

زایمان

و فراتر از آن . . .



راهنمای نهانی برای بارداری، زایمان، کودک شما، و خانواده شما

نوشته: دکتر گوردون مترجم: مرضی مدنه تزاد

زایمان

و فراتر از آن...

کتابی که در دست شماست و میتوان ادعا کرد در نوع خود بی نظیر است، بوسیله یکی از مشهور ترین پزشکان متخصص زایمان جهان نوشته شده است. کتاب، نگاه کامل‌تازه‌ئی به بارداری، زایمان، ومادر شدن می‌اندازد. برای نه ماه بارداری، درد زایمان و تولد نوزاد شما، واولین نه ماه از حیات وی و خانواده شما، راهنمایی های ارزشمند، لازم و مفیدی را دربردارد.

زایمان و فراتر از آن، هم راهنمایی بی نظیر و عملی، وهم باز گو کننده این زمان انتقال و تغییر عظیم و شگفت انگیز است. شامل تمام مراحلی است که کودک شما با آن مواجه خواهد بود. از آن زمان که در رحم شماست تا آن زمان که گریه سرمهدهد و یا عادت به خواب رفتن پیدا میکند و در واولین نه ماهه حیات خود اعتماد و اطمینان را لمس میکند. از زمانی که شما بگونه‌ئی فعال آماده برای زانیدن طفل خود می‌شوید تا آن هنگام که به کمک‌های پزشکی نیازمند می‌شوید. از تغذیه طفل و شیر دادنش، تامواضیت‌های روزانه‌ئی که ازاو بعمل می‌آورید، همه وهمه، در این کتاب آورده شده است. پژوهش‌های آخر الساعه‌ئی که برروی مسائل پزشکی مربوط به طفل بعمل آمده است، بنحوی قابل استفاده در دسترس شما قرار داده است. برای این دوره شگفت انگیز حیات کودک راهنمایی‌هایی که با حقیقت تطبیق مینماید و ارتباط با تغییرات احساساتی و فیزیکی نوزاد شما دارد به شمامی نماید. این اطلاعات سودمند و ذی‌قيمت، همراه با تصویرهای زیبا و قدرتمند همه در این کتاب جمع آوری شده است.

زایمان و فراتر از آن، از یک پارچگی فلسفه کلی مواضیت‌های بهداشتی، یعنی استفاده از روش‌های سنتی و تکمیل کننده دفاع میکند. راهنمایی‌هایی که از طرف مشاوران زایمان، ماماها، روانشناسی کودک، تغذیه و نگهداری کودکان، شده است، همراه با اطلاعات آخر الساعه دنیای پزشکی و حکمت سنتی و راهنمایی‌های عملی، همه در این کتاب گردآوری شده است. از طریق یوگا، شمارا راهنمایی میکند که به تمرین و مراقبه پردازید و برای راهنمایی شما از الف تا یاء راهنمایی‌های سلامت و بهداشت که حاوی کلیه موارد بیماری‌های معتدل یا ازین بردن خستگی و تنفس یا درک بیماری‌های سخت و جدی است همراه با حالات پزشکی آنها، همه را در اختیار شما قرار داده است.

بعنوان یک منبع غیرقابل رقابت برای راهنمایی تخصص‌های پزشکی، یا بعبارت دیگر راهنمایی مجلذوب کننده‌ئی برای تجربه

اندوزی مادری شما ورشد و توسعه اولیه کودک شما، این کتاب
که حاوی مراحل بارداری، زایمان، و بالاتر از آن است تدوین
گردیده است تابعوان یک کتاب خواندنی لازم در دسترس
مادران آینده قرار گیرد.

مندرجات:-

این کتاب را به فرزندان و نوه های
خودمان همیز کنم

قسمت اول. از مهای نهاده باضافه
للاح و بارداری شگفت انگیز
کودک شگفت انگیز
بدن شگفت انگیز کودک شما
معجزه شگفت انگیز کودک شما
ارتباط محیر العقول کودک شما
محیط اطراف کودک شما در رحم شما
مادری شگفت انگیز
پدری شگفت انگیز
پدر و مادر شدن
مواظبت از خودتان
قسمت دوم. بارداری و زایمان
زندگی درونی تازه
اولین سه ماه - هفته های ۱۳-۱
مواظبت در بارداری
دومین سه ماه - هفته های ۱۴-۲۷
نگاهی به آینده
سومین سه ماه - هفته های ۲۸-۴۰
آغاز درد زایمان
زایمان: روندی طبیعی
استفاده از آب برای دردوز زایمان
حرکت و تفسیس برای زایمان
دسترسی پیدا کردن به نیرو
آرامش درد طبی
درمان های مکمل برای دردوز زایمان
زمانی که به کمک نیاز است
اولین بیست و چهار ساعت
قسمت سوم. کودک نا و خانواده
سلام کوچولو، سلام خانواده ام
کودک در حال رشد شما - هفته ۱-۱۲
شیردادن نوزاد با پستان
با بطیر شیردادن نوزاد

چگونه از این راهنمای استفاده کنید
تصادفات و کمک‌های اولیه
ایمنی
راهنمایی سلامتی الف- یا
فهرست

خوابیدن مانند یک نوزاد: هفته‌های ۱-۱۲
زمانی که کودک شما گریه سرمی دهد
مواظبت‌های روزانه
منحنی فراگیری: هفته‌های ۱-۱۲
کودک در حال رشد شما: ماه‌های ۴، ۵، ۶ و ۷
چگونه کودک شمامی خوابد: ماه‌های ۴، ۵، ۶ و ۷
چگونه کودک شما گریه می‌کند: ماه‌های ۴، ۵، ۶ و ۷
رژیم غذائی رشد دهنده کودک شما: ماه‌های ۴، ۵، ۶ و ۷
منحنی یادگیری: ماه‌های ۴، ۵ و ۶
کودک در حال رشد: ماه‌های ۷، ۸ و ۹
چگونه کودک شمامی خوابد: ماه‌های ۷، ۸ و ۹
چه زمان کودک شما گریه می‌کند: ماه‌های ۷، ۸ و ۹
رژیم غذائی رشد دهنده کودک شما: ماه‌های ۷، ۸ و ۹
منحنی یادگیری: ماه‌های ۷، ۸ و ۹
راہی به دیار پر و مادر شدن
خانواده‌ها
مشارکت
ابوت
عواطف و احساسات
به تنها‌ی والد بودن
کودک دوم داشتن
کار، و امور مالی
مواظبت از کودک
سمت، جم، گر، بدن و روان
مواظبت و جانشانی یکپارچه از کودک
تعذیب و رعایت وزن کودک
یوگا، طرز تنفس، و حالت بدن
ورزش و تمرینات
ماساژ
مراقبه، خواب در اثر تلقین یا هیپنوتیزم، و تجسم فکری
تنظیم و متعادل ساختن بدن بوسیله osteopathy
کمک گرفتن از طب سوزنی
درمان با رایحه و بوی خوش
درمان پیاده راه راهی گیاهی
سمت سکم - راهنمایی سلامتی و بهداشت، از اف - یا

سرآغاز

شما بر روی راه آهن مهیج و پیچ و خم داری قرار گرفته اید که شمارا از راههای متنوع بارداری به درون ماجراهای مادرشدن به پیش می برد. این، زمانی است که شما به مرحله رشد و الهام، تجربه و شادی و سرور که در عین شگفتی که به شما دست داده است، رسیده اید، و واله و مشتاق برای قسمت کردن آن با دیگران هستید. آغاز زندگی نوین شما و تولد عضو جدید خانواده شماست. بنا بر این آنرا محکم در دستان خود نگاه دارید. ماجرائی که شروع آن در آغاز بارداری شماست و زمانی به انتهایی رسید که کودک شما نه ماه از زرودش به این دنیا بگذرد. چه بسا که این دوره مجدد و کننده ترین سفرهای شما در دوران حیات شما باشد.

بارداری، خانواده شما

هر کس از بارداری، زایمان، ومادر شدن تجارتی مخصوص بخود دارد. در هر حال، شما انتظار آشکارشدن زندگی خود را دارید. چه بسامتوجه می شوید که چیزهای غیرمنتظره ئی را که برخلاف انتظار خود شماست مشاهده می کنید و در قیافه همسرواعضای خانواده که نگاه میکنید چه بسامان عکس العمل هارادر قیافه آنان نیز بخواهد. شخصیت استثنائی کودک شما نیز براین مشاهدات غیرمنتظره شما افزوده می شود. انتظار ما، آن است که این کتاب به شما آن توانائی را ارزانی کند تا از مادر شدن خود لذت ببرید. تغییرات را یکپارچه کنید، به کودک خود خوش آمد گوئید، مواظبت های بهداشتی و طبی را از اوربیغ ندارید، احساسات خود را در ک کنید مواظب تغییرات در ارتباطات خود باشید و با عملی بودنی های خانواده، همگام و هم صدا باشید.

زمان های اولیه

در آن لحظه ئی که اسperm با تخمک ملاقات میکند، کودک شما مسافت معجزه آسای خودش را به زندگی آغاز میکند و شما وارد در اولین لحظات ۱۸ ماهه‌ی رشد و آموزشی می شوید که سرانجام، با آن زمان که کودک شما ۹ ماهه می شود، پایان می پذیرد. در این دوران اولیه، کودک دلبد شما چیزهای فرامی گیرد که بیشتر از هر دهه از عمر آینده اوست. زمانی که در رحم شماست صدای هابگوش میرسد و هیجانات را احساس میکند. خواب می بیند و حرکات و تماس هارا تجربه میکند. از آن زمان که اولین تنفس را در خارج از رحم شما آغاز میکند برای راهنمائی وارشاد، عشق و رزیدن و حمایت، دیده در چشمانت شمامی دوزد. شمانگر گاه امن او هستید. یاد می گیرد به تبسمی که بر لبان شمامی نشیند و بی مرأقب آن است پاسخ دهد و به شما لبخند زند. از دنیای رنگارانگی که در محیط اطراف او است در شگفت است و شما آموزگار مهربان او هستید. در پایان نه ماه، دریافت‌هه است که موجود جداگانه ئی است. نه اینکه جزئی از شما باشد. در این زمان است که حاضر می شود بعنوان خزندۀ ئی جسور و گستاخ حرکات مستقل خود را آغاز کند.

ولی کودک شما خود تمام دروس را به تنهائی فرانمی گیرد. قدر تمندانه ارتباط خود را با شما برقرار میکند و مانند معلمی بزرگ در رقص مادر- کودک، شما را مستغرق در پیکر زیبا و تحسین برانگیز خویشن، زیبائی اش، چشمانت هوشیار و کنجکاو و شخصیتیش که همه روزه جزئی از آن بگونه ئی پدیدار می شود می نماید. برای مادر، یا پدر، این زمان پر از فرصت‌هایی مغتنم برای

تجربه اندوختن و آموختن است. اینان مهمان دار احساساتی قابل تغییر و تازه خواهند بود. در این مسیر، پستی و بلندی هائی در پیش است که رنگ و بوئی تازه دارند: فیزیکی، احساساتی، و روحی. منظور از نگارش این کتاب، آنست که به گونه‌ئی واقع گرایانه شمارا در جاده‌ای بود که هم صاف و هموار، و هم پرازدست انداز است همراهی و حمایت کند تا شما، کودک دلپند شما، و خانواده شما فرصت یابید پایه‌های محکمی برای سالهای آینده‌ئی که در پیش دارید بینان نهید، و از ره آورد هائی که نصیب شمامی شود لذت ببرید. این راهنمائی‌ها، هم نگرش گر، و هم عملی است. برشماست که هر کدام از آنها را که تمایل دارید انتخاب کنید. مهم تر آنکه شمارا تشویق می‌کند تادر آن هنگام که از روشهای اینمی زایمان‌های مدرن و درمان کودک، همراه بال نوع و اقسام درمان‌های مکمل استفاده می‌شود و شمارا دعوت می‌کند تا سهمی فعال در این دوره انتقالی که بر عهده دارید اینها کنید، از روشهای مراقبت بهداشتی که در این کتاب عرضه شده است استفاده نمایید. کتاب، در این ماه‌های حیاتی و حساس، شمارا راهنمائی می‌کند و به شمامی آموزد تا برای مواظبت از خودتان، ارتباطاتتان، و خانواده تان چه روشهایی را انتخاب کنید.

خلفت این کتاب

زایمان و فراتر... نتیجه همکاری و همیاری گروهی از افراد فعالی است که در نهایت سخاوت، وقت، نیرو، و عشق خود را مصروف آن نموده اند. شرکت کنندگان در این برنامه، دنیای وابسته به طب سنتی و متعلقات مکمل آنرا زیرو کرده‌اند. دکتر گوردون، وظیفه‌ی امکان پذیری، تغذیه، و سریرستی اتمام آن را بر عهده داشته است. دکتر گوردون، خود، پزشک متخصص زایمان است که به صورتی فعال از سال ۱۹۷۸ استفاده از آب را برای کاهش درد زایمان رایج و متداول نموده است. دکتر گوردون، یکی از پیشروان مواظبت‌های یکپارچه بهداشت و تدریستی برای خانواده هاست. افرادی که بیش از همه سهمی در خلق این کتاب داشته اند عبارتند از Harriet Sharkey، نویسنده و ناشر، Andy Raffles پزشک متخصص اطفال، Genna Naccache عکاس، و Felicity Fine، پزشک هُموپات.

افراد دیگری که سرویسهای ارزشمندی به سهم خود داشته اند عبارتند از Mira Tansen و Elliot-Stannard که حرکت به پیش کتاب را آسان ساختند و خانم قابله نی ازیماراتان St. John و Birth Unit and Elizabeth Herreboudt به نام Marilyn Glenville دور از نظر نباید داشت. افراد دیگری که با تیم همکاری متخصص تغذیه نی بنام Shirel Stemmons و معلم یو گا وزایمان فعال، Jill Benjoya Miller و پزشک داشته اند خانم مشاور، Dr. Gowri Motha و بسیاری دیگر از افرادی که تخصص زایمان و راهنمای تجسم فکری دارند. خود را در رشته سبک زندگی و بهداشت یکپارچه در اختیار گروه قرار داده اند.

همسران ما، Barry Fine و Wendy Girdon & Dee Sharkey & Jo Raffles حمایت‌های بدون قید و شرط، و عشق خود را بمعارضه داشته اند. خانواده هائی که اجازه دادند از آنها عکس بگیریم و صد هانفر دیگر که ارکان این کتاب بردوش آنان سنگینی نموده است در تهیه کتاب دست داشته اند و ما بنویه از یک یک آنان متشکریم. این، افراد نامبرده بودند که این کتاب را خلق نموده اند.



آغاز شگفت انگیز رشد جنین

قسمت اول - از مهای نتابا ضافه

بارداری شگفت انگیز

هنگامی که زندگی کودک شما در اعماق رحم شما آغاز می‌شود، چه بسا شما مشغول شستشو، یا برروی صندلی ریاست جلسه ؓی در اداره خود نشسته‌اید، یا اینکه مشغول قدم زدن، و یا در خواب ناز باشید. دوسلول، یکدیگر را ملاقات می‌کنند که فرآیند شگفت انگیز آن تقسیم ورش است. در درون این سلول‌های نازک و لطیف، تمام مواد اولیه برای کودک شما که حاوی انعکاسات نسل‌های گذشتده و تخم‌های آینده است نقش بسته است. در یک لحظه خاص، که کوتاه‌تر از یک نفس کشیدن و در خلاف جهت احتمالات است ظاهر، و منادی این حیات تازه می‌شود. در طی هر لحظه در بطن شما، کودک شما برای حیات خود متکی به شماست. در عین حال پیام‌های شیمیائی به بدن شما می‌فرستد و مستور می‌بیند. تامینی مناسب برای زیستن، و موادی که از آن تغذیه نماید، برایش فراهم آورید. نیروی فوق العاده غیریزی و نیرومند هر دوی شمارا بهم مرتبط می‌سازد. این ارتباط روانی و فیزیکی نیز هست.

دانش لقادح و باروری

چراتنهایک اسپرم از دویست میلیون اسپرمی که با ارزال منی خارج شده بود مسافت خودش را با ملاقات تخمک شما که در انتظار ایستاده بود، پایان داد؟ چرا آن اسپرم موفق از آب درآمد؟ و چرا شما در این دوره‌ی خود باردار شدیدونه در دوره‌قبلی؟ گو اینکه در این باره بسیار میتوان توضیح داد، ولی پاسخ‌های علمی را که معجزه‌ی آفرینش است نمیتوان پنهان نمود. در سراسر جهان، مرد وزن، این چشم‌بندی خلقت را بادستانها و آوازهای در آمیخته‌اند. در بعضی از فرهنگ‌ها، می‌آموزند که کودکان از دنیای روح به جهان آمده‌اند. یا اینکه ورود طفل بستگی به باران خوبی دارد که موقع خرمن و یا برداشت محصول از آسمان می‌بارد. یا اینکه به گردش ماه، یا شعائر مذهبی متکی است. بعضی از زنان بر آن باورند که لقادح تنها در صورتی تحقق می‌یابد که زمان آن مناسب باشد و بعضی دیگر، بر آن باورند که جنینی که در بطن رشد می‌کند صبورانه در انتظار پدر و مادری است که از ازل برای او مقدرشده اند و علاقه مند به پیوستن آنان است. زمانی که اسپرم و تخمک با هم دیدار می‌کنند سلول واحدی شکل می‌یابد. برای اینکه این امر تحقق یابد، شرایط باید عالی و مناسب باشد. تخمک، باید در محلی مناسب قرار داشته باشد. اسپرم باید از راه برسد و زهدان شما باید آماده بگار باشد. چنانچه این فاکتورها تحقق یابد، احتمال بسیاری وجود دارد که بین ۳ تا ۳۶ ساعت پس از نزدیکی، اسپرمی، تخمکی را ملاقات کند و دست اتحاد به یکدیگر دهند. پس از این کار، اگر لازم است که این تخمک مبدل به جنین گردد، شرایط باید در حد کمال مطلوب باشد.

قاعده‌گی : دوره ماهیانه

دوره قاعده‌گی را از روی فازهای مختلفه ماه نام گذاری کرده‌اند. این، نوبه نوشدن دوره‌ئی، در درون بدن شما، اجازه ترخیص یک تخمک را صادر می‌کند و شرایط را چنان مناسب می‌سازد که بطور تقریب یکبار در ماه، لقادح یا باروری، میسر باشد. در بعضی زنان، این دوره درست مثل ساعت کار می‌کند ولی در بسیاری از آنان کمتر قابل پیش‌بینی است. گو اینکه هورمون‌هایی که در تخمدانها و غده هیپوفیز شما دوره ماهیانه شمارا کنترل می‌کنند، با این وصف تحت تأثیر سلامت فیزیکی و فکری شما هستند. بیماری، تغذیه بد، تغییر رژیم غذایی، دوره‌های تنفس و اضطرابی که

شما دارید، هیجانات یا غم و اندوه‌ها، همه، میتوانند زمان رهاسازی تخمک را تغییر دهند. به همین علت است که بسیاری از زنان کوشش میکنند تا تعادلی در شرایط سبک زندگی خود ایجاد نمایند. میانگین تعداد دوره‌های قاعدگی در طول حیات یک زن ۵۰۰ بار است که هر کدام از آنها بین ۲۱ تا ۳۵ روز از اولین روز قاعدگی آنان است.

در اولین سه ماه کودک شما یک جنین است. در ظرف یکی دو هفته اندام‌های او جوانه‌می‌زندوانگستان، و شست پای او شروع به روئیدن می‌کند. چهره‌نی مخصوص وارگان‌های ناقص وابتدا نی پیدا می‌کند.

میانگین دوره ماهانه ۲۸ روز است و روز یکم، اولین روز قاعدگی است. در دوره ماهانه سطح هورمون‌ها تغییر می‌یابد تا اگر کشت تخمک انجام شد بارداری عملی گردد.

در زمان قاعدگی از مخاط درونی رحم خون جاری می‌شود.

هورمون corpus luteum که جای آن در رحم، و ساختاری محروم‌انه دارد، پروژسترون تولید می‌کند تا بارداری را پشتیبانی و تقویت نماید. آستری مخاطی رحم، ضخیم‌تر می‌شود و آماده برای کشت تخمک می‌گردد.

هنگام لقاح تخمکی از رحم آزاد می‌شود و گردن رحم از خود مایعی لزج تولید می‌کند تا به باروری تخمک کمک نماید.

آزادسازی یک تخمک

شما، و کودک بالقوه شما، از همان روزهای اول به کمک هم، رشته ارتباطی بین یکدیگر را برقرار می‌نمایید - تخمک شما، خود، دارای حیات، یا حضور در صحنه، حتی پیش از آنکه عمل لقادح صورت گیرد می‌باشد و همین امر سبب می‌شود که شانس زنده ماندن خودش را چه قبل، و چه بعد از باروری مسجل سازد. در اولین نیمه دوره ماهیانه - یعنی در اولین ۱۴ روز پس از اولین روز خونریزی - غده هیپوفیز، در مغز شما شروع به ترشح می‌کند و با این کار سبب تهییج هورمون (FSH) و (LH) (luteinising hormone) شماست می‌نماید. بین ۱۵ و ۵۰ تخمک در کیسه‌ئی که به آن (follicles) گویند شروع به رسیدن می‌کنند و با این کار شروع به تولید مقدار زیادی استروژن می‌نمایند. این هورمون، تخدمان شمارا تهییج می‌کند تا مایعی لغزنه و لزج تولید کند تا سفر اسپرم را آسان سازد و ترتیبی فراهم آورد تا رحم شما آماده برای بارداری شما گردد و بیوی در نگ ک مشغول تولید LH و FSH گردد.

تقریباً در نیمه راه دوره ماهانه شما، سطوح هورمون، شرایط مطلوب برای گذاردن تخمک‌ها را آماده مینمایند. یک تخمک رسیده و بالغ (معمولاییش از یک) تا سطح رویه کیسه حفاظتی خود بالا می‌آید و بدنبال آن آزاد می‌شود تا وارد در لوله شیپوری مجاور گردد. کیسه‌های تهییج شده، دیگر کم از صحنه خارج گردیده و ناپدید می‌شوند. تخمک شما که به اندازه سریکی از سنجاق

۱- هورمونی است که قسمت قدامی غده هیپوفیز محروم‌انه آنرا در خود نگاه میدارد. این هورمون در زنان سبب تهییج تخمک گذاری و در مردان سبب تهییج امتزاج و ترکیب «اندروژن‌ها» یا هورمون‌های جنسی آنان می‌گردد - مترجم

های کاغذ است صد ها بار بزرگتر از اسپرمی است که قرار است آن را ملاقات کند. حاوی مواد غذائی است و در آن زمان که مشغول پرسه زدن به طرف زهدان شماست، به کمک موهای نازکی که در درون سلول های لوله شیپوری است، می تواند از آن مواد تغذیه کند.

هنگامی که تخمک شما به راه افتاد، کیسه‌ی پاره، یا گسیخته شده، شروع به گرفتن کلسترول های چرب از خون شما می‌کند و زنگ آن ها را تغییر میدهد. زرد می کند - بهمین علت نام آنرا corpus luteum (بدن زرد رنگ نامیده‌اند). از آن پس، شروع به ساختن استروژن و هورمون پروژسترون می‌کند. این کار برای ایجاد تغییرات و حمایت از تخمک شما چنانچه بارور شده باشد بسیار لازم است. آستری مخاطی درون رحم شما ضخیم تر و آماده برای کشت می‌شود، غده‌هایی که در لوله شیپوری و رحم شماست شروع به تولید مایعی مغذی مینمایند و بلغم، یا مایع لزجی که در دهانه رحم است غلیظ تر و پیش از ترمی شود تا مانع ورود اسپرم های بیشتری به درون رحم شما گردد. حال اگر، لقاح اصلاً صورت نگیرد، همان «بدن زرد رنگ» که در بالا به آن اشاره شد، ده روز پس از تخمک گذاری از هم پاشیده و جذب می‌شود، سطح هورمون ها پائین می‌آید، آستری رحم افشار نده می‌شود، از خود خون جاری می‌کند، قاعدگی و دوره جدید ماهیانه آغاز می‌شود.

تخمک چیست؟

تخمک، یک سلول ماده است که در وسط آن هسته مرکزی تخمک قرار دارد و حاوی ۴۶ کروموزوم است. این کروموزوم هایه و سیله پوسته نی از ویتامین ها که به آنها zona pellcida می‌گویند مانند تخم منغ، محافظت می‌شوند. بین پوسته و هسته مرکزی لا یه نی وجود دارد که حاوی مواد غذائی است تا به جنین طی یکی دوروزی پس از لقاح غذا برساند. هنگامی که شما به صورت جنین در زهدان مادر خود بودید تمام تخمک ها در آن جا حاضر بوده اند. معمولاً این تخمک های اضافی در حال سکون باقی خواهند ماند تا در دوره های ماهیانه از هم گسیخته و معدوم شوند.

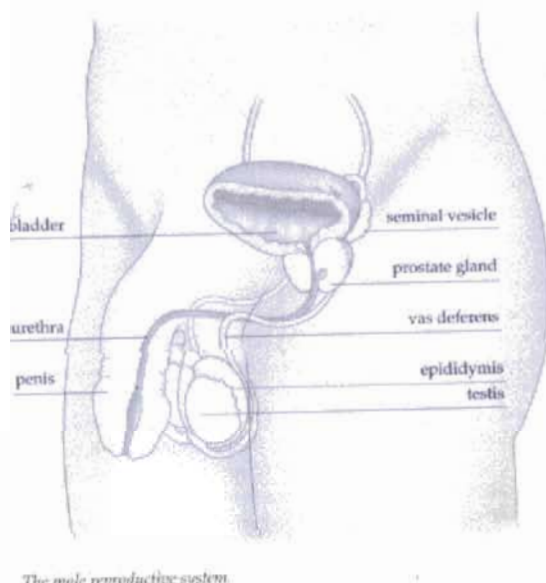
در آغاز دوره ماهیانه شما، تخمکی که در حال بالغ شدن است آماده برای آزاد شدن و فعالیت است. و در همین زمان کروموزوم های آن تقسیم می‌شوند. ۲۳ واحد از این کروموزوم ها در تخمک باقی می‌مانند و ۲۳ کروموزوم دیگر در پاکت نازکی در پوسته تخمک ذخیره می‌شوند. هنگامی که عمل لقاح انجام می‌شود ۲۳ کروموزومی که در تخمک اند با ۲۳ تخمکی که از اسپرم اند باهم دیدار می‌کنند و به صورت کامل ۴۶ واحدی در می‌آیند و مخلوطی از DNA از هر یک از والدین را دارند. پوسته تخمک برای چند روز دست نخورد باقی می‌ماند ولی قبل از آنکه جنین، پنج روز پس از باروری در دیواره زهدان کاشته شود، پوست می‌انداز و از بین می‌رود.

فاکتور اسپرم

دانشمندان قرن شانزدهم در مغرب زمین بر آن باور بودند که از ازال مرد حاوی جنین های خرد و کوچک است. در قرن نوزدهم بود که سهم زن در عمل بارداری به رسمیت شناخته شد و بیهوده دنبال آن نقش مرد وزن، هردو در این کار مورد قبول واقع شد. با پیشرفت های عمدہ نی که در درمان های مربوط به باروری بعمل آمده است، امکان آنکه زنی بدون عمل مقابله با تواند صاحب فرزند گردد میسر گردیده است. با این وجود، حتی کسود کان لوله آزمایش نیز متکی به اسپرم جنس نر هستند و بدون اسپرم، داشتن کودک غیر عملی است مگر آنکه تولید مثل، یا بارداری غیر جنسی (چه از راه شکفت، وجه از راه تقسیم سلولی) بین بشر رایج و متداول گردد.

اسپرم چیست؟

از تاریخ رسیدن به سن بلوغ، بیضه های نر، روزانه در حدود چند صد میلیون اسپرم تولید می‌کنند. هر یک از این اسپرم ها که



The male reproductive system.

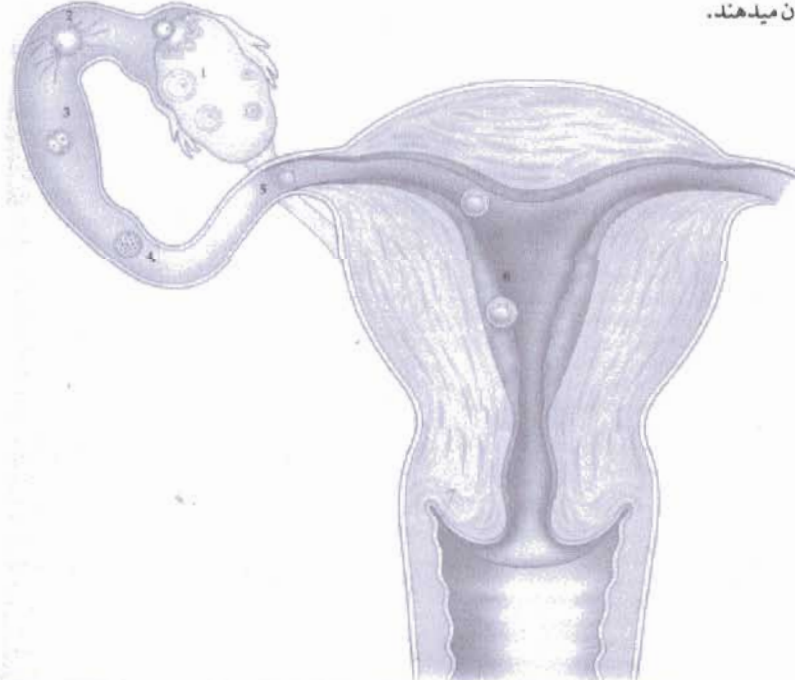
قیافه بچه وزغ را دارا هستند در حدود پنج صدم میلی متر را زاده اند. بیشتر طول آن را دمی بسیار قوی تشکیل داده است که اسپرم را قادر می سازد تاشنا کند. سر آن تیره رنگ و در درون آن تمام مواد ژنتیک نهفته است- ۲۳- کروموزوم که با ۲۳ کروموزوم موجود در تخمک جفت گردند- بعلاوه، آنزیمی که اگر به تخمکی رسید و آنرا پذیرا شد را آن نفوذ کند. سراسپرم بوسیله قسمت مرکزی کوتاهی به دم اسپرم متصل می شود و حاوی *mitochondria* میباشد. واین ساختار ویژه‌تری است که برای مسافت اسپرم مواد انرژی زاتولید میکند تا اسپرم پایدار بماند.

مسافت اسپرم

سیستم تولید جنس نر، اسپرم را تولید میکند و از طریق آلت خود آنرا حمل و نقل مینماید. همچنین هورمون جنسی نر را تولید می کند. این کار به کمک تولید مداوم و یادار *FH* و *LSH* بوسیله غده هیپوفیز انجام می شود. عین این کار در باره زنان نیز صادق است. اسپرم، در درون بیضه های جنس نروله کوچک منی ساز ساخته می شود و از آنجا به زانه طویل و باریکی که در عقب بیضه هاست و شامل مجاري خروج منی است فرستاده می شود. در این محل اسپرم، ظرف چند هفته در حرارتی بین ۲-۶ درجه سانتی گراد (۱۱/۳-۶/۲ فارنهایت) پائین تراز حرارت بدن بالغ می گردد. لازم است که اسپرم در مایع بنام منی مسافت را کند. هنگامی که به مرد، بهنگام روابط جنسی، نعوظ دست می دهد، انقباضی که در ماهیچه های وی بعمل می آید اسپرم را وادار می کند تا از آن زانه باریکی که در بالا به آن اشاره شد خارج گردد تا به منی جنس نر ملحظ گردد. این مایع مخلوط، از مجرای آلت نر میگذرد و در آن زمان که شور شهوانی، یا ازاله نر داردست میدهد خارج می شود. در هر ازان نر، تقریباً به اندازه یک قاشق چایخوری مایع منی خارج می شود که حاوی ۱۵۰ و ۷۵۰ میلیون اسپرم است. تنها چهار بطرور کامل مجهر و آماده برای کار آنده.

بهنگام معاشقه ویوس و کثار، برنامه‌ی کار طوری تنظیم می شود که منی، و اسپرم، با تفاوت هم راهی گلوگاه رحم گردند. معمولاً مایع لزجی که در رحم است تشکیل تور، یا مانع غیرقابل نفوذی رامی دهد ولی ظرف ۳، یا ۴ روز، در نزدیکی های تخمک گذاری این مایع لزج تغییر جهت میدهد و تصمیم میگیرد اسپرم را چند روزی محافظت نماید.

در این سفر طولانی، اسپرم، مواجه با خطرات بسیاری است. از صد های میلیون اسپرمی که با ازاله خارج شده اند، تنها چند صد تای آنها می توانند مسافت خود را تا آنجا که به لوله شیبوری (فالوب) و تخمک ها مربوط می شود به پایان برسانند. مایع اسیدی موجود در مهبل، در حقیقت، کار آنها را کند، ویسیاری از آنها را از بین می برد. هنگامی که از گلوگاه رحم بگذرند، اسپرم های می توانند در محیط قلیانی رحم تند ترشنا کنندولی بسیاری از آنها بوسیله «سلول های تمیز کننده» در دم کشته می شوند. بعد از این کار، در بالای رحم، اسپرم های باقی مانده وارد در لوله شیبوری می شوند. به این سبب که تخمک گذاری معمولاً تنها یک بار از یک تخمدان انجام می شود، بعضی از اسپرم های بیهوده در این لوله مشغول شناسی شوند و حاصل کارشان منتفی است. بقیه نیز همان کار را میکنند ولی اتفاق می افتد که تخمکی آزاد شده را ملاقات نمایند. با این وصف بسیاری از آنها قبل از آنکه به تخمک ها برسند جان میدهند.



مسیر مسافت تخمکی که برای کشت و باروری آزاد شده است. تخمکی در تخمدان جامی افتاده و رسدویه هنگام تخمک گذاری در درون لوله شیبوری رهایی می شود (۱). باروری زمانی اتفاق می افتد که اسپرم در تخمک و هسته مرکزی آن نفوذ کند (۲). سلول واحد تقسیم می شود (۳). تقسیم شدن سلولها ادامه می یابد و تشكیل گویچه‌نی رامیده د که به طرف خفره زهدان در حرکت است (۴). تخمک بارور شده تبدیل به جنین تکامل یافته می شود (۵). جنین تکامل یافته در آستری مخاط درونی رحم کاشته می شود (۶).

لقاء يابار وري

اگرچه يكى از شرایط لازم برای باروری اين است که به مردانزال دست دهد، ولی درباره زن اين موضوع صادق نیست. در هر حال، انقباض های مداوم زهادان بهنگام نزدیکی، کمک میکند تا با فرآيند کار، مقداری اسperm وارد در حفره زهادان گردد. اسpermی که خودش را به لوله شپوری می رساند به احتمال سیار زیاد تخمکی بارور شده را دریک سوم مسافت طی شده در لوله در سرراه خود ملاقات میکند. وقتی که این کار انجام شد، جاذبه نی شیمیائی آن دورابه طرف یکدیگری کشاند. اسperm، آن زیم هانی از خود بیرون میدهد تا یکی از آنها بهر حال وارد در یوسته یا غشاء تخمک شود. هنگامی که يكى از اسperm ها موفق از آب در آمد، پوست بیرونی بالا فاصله تغیر شکل میکند تا از ورود بقیه اسperm ها به محل جلوگیری نماید. اسperm واحدی که موفق از آب در آمد را داده و از میان پوسته ناز کی که در داخل است عبور میکند تا به درون تخمک راه یابد. با این کار اسperm، بدن و دم خود را جدا میکند. هنگامی که سر اسperm خود را به هسته تخمک می رساند باروری انجام می شود. هردو تشکیل سلولی واحد را می دهند که به آن *Zigote* می گویند.

کاشتن

اين سلول جديدي *Zigote* بالا فاصله به دو قسم تقسيم می شود. هر يك از قسمت ها دوباره تقسيم می شوند و اين عمل ادامه می یابد. بعضی از سلول ها تشکيل جنين را ميدهد و یقینه تبدیل به جفت جنين می شوند. خوش سلول ها - که گلوله سفت و محکمی از تقسيم سلول هاست و به آن *morula* می گویند - قیافه شاخه نی از توت سفید را دارد. در درون لوله شپوری خط زنجیری از سلول هانی که آن گلوله را بحرکت در می آورند شناورند. چهار روز طول می کشد تا همه اينها به زهادان برسند و اين هنگامی است که آن خوش حاوی ۱۰۰ سلول است که همه در اطراف مرکز آن که پراز مایع است صفت کشیده اند. در اين هنگام، کود ک در تقدیر شما، که آنرا جنين تکامل یافته می نامند بروي سطح مایعاتی که پراز مواد غذائي و محصول مخاط درونی رحم شماست شناور است. تقریباً پنج روز پس از کشت، جنين تکامل یافته پوسته خود را از دست میدهد و آماده برای کشت در دیواره رحم می شود.

بعض اينکه جنين بروي مخاط اسفنجي رحم فرود می آيد سلولهای جفت آن مأمور اجرای پروژه نی می شوند که از قبل دستور آن را در یافت کرده اند و آن پروژه تغذیه جنين است. به اين پروژه *villi* گفته می شود. (*villi*، نوعی برآمدگی است که شباخت به مو، یا انگشت دارد. بویژه شباخت به آستری روده کوچک را دارد. از طریق اینها مواد غذائی جذب و وارد خون می شود).

جفت جنين با ورود خود به زهادان شما برای اجرای پروژه نی که بعهده دارد از وسط رحم شما از طریق نقیبی که می زند خود را با جریان خون شما مربوط می سازد و شروع به جذب اکسیژن، پروتئین، شکر، مواد معدنی، ویتامین ها، و سایر موادی که برای تغذیه جنين مفید است دریافت می کند. در مرحله کشت، کود ک شما (که جنين است) بفوریت رشد میکند: ستون فرات، سیستم اعصاب، اندامها، صورت، وارگان ها شکل می گیرند. سلولهای جفت هورمون *human choroni gonadotrophin* (HCG) به جسم زردرنگ موجود در تخدمان علامت میدهند تا به تولید پروژترون و استروژترون برای تغذیه زهادان ادامه دهد. همانگونه که جنين رشد می کند، جفت، متدرج اين هورمون ها را تولید میکند و آن جسم زردی که در درون زهادان است کم کم جمع و جور می شود تا در هفته دهم از بارداری، یعنی آن زمان که دیگر به وجود آن نیازی نیست معدوم گردد. در اين زمان کود ک جنبي شما کم کم به صورت مینیاتوری از يك بچه انساني که هنوز متولد نشده است در می آيد.

چنانچه جنين در لوله فالوب، یا شپور رحمی کاشته شود، چون محلی غير معمول است تیجه مطلوب از اين بار داري بدست نمی آيد. اگر تخمک بارور شده کشت نشود، سقط جنبي زود رس است. امكان دارد که نشانه نی از لقاح، یا عقب افتادن دوره ماهیانه وجود نداشته باشد. بارداری، بین مرحله لقاح و کشت، تاهفت دهم، در نقطه اوج ريسک ها و خطرات است. در حقیقت میتوان گفت که کمتر از يك سوم لقاح ها، یا بارور شدن هانی که انجام می شود تازمانی که نوزاد بدینيانماده است مسیر طبیعی خود را دادمه می دهد. اگر اين موضوع با سایر حیوانان مقایسه شود، انسان، تولید کننده خوبی نیست. در هر حال ما، آدمیان، بر حیوانات برتری داریم زیرا مدهای طولانی پس از تولد، کود ک خود را بگونه نی غیر معمول تغذیه میکنیم.

ژن (۱) های کود ک شما

هر فردی از افراد بشر ساختار زیستی خاصی برای خود دارد. درین پژوهشگران و دانشمندانی که بروي کروموزوم های اصلی تحقیق می کنند علاقه مفرطی وجود دارد تا توالی و تسلسل سلولهای انسان را ترسیم کنند و جزء اصلی آنرا مشخص نمایند - با بودن در حدود ۳۰،۰۰۰ ژن در داخل هر يك از ۴۶ کروموزوم در هر يك از سلولهای بدن، باید اذعان کرد که اين بسیار وظیفه مشکلی است. حقایقی که تا کنون به دست آمده است، قطره نی از دریای ژرفی است که دانشمندان در برابر آن قرار گرفته اند. با این وصف، راهی را که پژوهشگران در پیش گرفته اند کمی روش ترشده است تا بلکه بتوانند دلیلی برای فردیت انسانها پیدا کنند. تا آن هنگام که

کود ک شما بالغ گردد، موضوع فوق پایه و اساس پیشرفت بسیاری از مسائل پزشکی قرار خواهد گرفت. DNA بی همتای کود ک شما از طرف همان دقايقی که تخمک شما با اسپرم دیدار کرد ساخته خواهد شد. بهنگام بارور شدن بالقاح، DNA شامل فرمول بندی توسعه و تکامل خود است و حامل زن های وراثتی که از طرف شما و شریک زندگی شما در میان گذاشته شده است بهره مند می شود. هرسلولی از بدن کود ک شما شامل تمام زنهای اوست ولی تمام زنهای در هرسلول را نمیتوان فعال گفت -بعنوان مثال، دسته زنهایی که در سلول های عضلات فعالیت می کنند با آنهایی که در خون هستند بایکدیگر متفاوتند.

DNA، حالت یک نر در بان مار پیج را دارد و گذهای ژنتیک را میتوان در پله های آن خواند. همان زنهای، با کمی تغییر، احتمالاً در تمام $8/2$ بیلیون سال تاریخ فرضیه تکامل مورد استفاده قرار گرفته است و همانگونه که ما از دسته مخلوقات تک سلولی ارتقاء پیدا کردیم، زنهای اضافی دیگری کنترل را در دست گرفتند. قسمت بیشتر DNA بی ارزش است - مثلاً همانگونه که کود ک شما در زهدان رشد و توسعه می یابد، از مرحله تکاملی که ارتباط به گذشته بسیار دور داشته و نیاکانش دارای دنباله ودم بوده اند، عبور میکند.

ساختار ژنتیکی کود ک شما جنس، زنگ، قد و قامت، چهره و ریخت، و میل باطنی وی برای رفع بردن از بعضی بیماری ها را تشخیص می دهد. سایر خصوصیات وی از قبیل هوش، سرشت و فطرت وی نیز تحت تأثیر ژنتیکی قرار می گیرند. تعادل بین طبیعت و تقدیم، دربارداری شروع می شود ولی در دوره کود کی، یعنی زمانی که محیط، افراد فامیل و پرستاران، هریک بنویه خود درون گذاشت هائی نسبت به کود ک دارند، همه، حالت و صفات بارز کود ک را در سالهایی که در پیش دارد ترسیم می کنند.

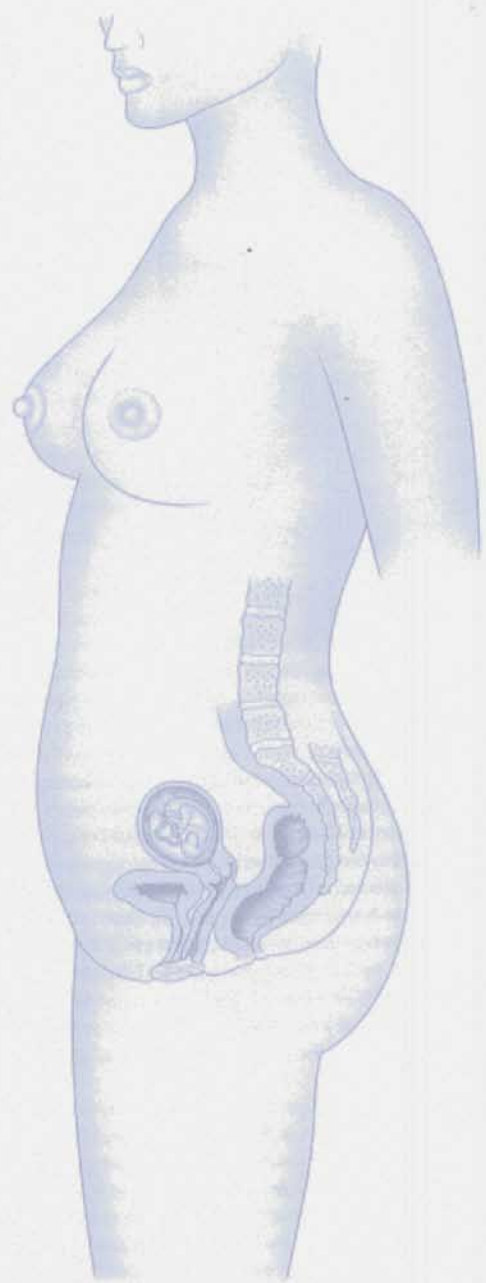
این بحث که انسان ها کمی بر تراز آدمک های مصنوعی هستند و بوسیله زن خود کنترل می شوند صحیح نیست. پتانسیل ما بسیار قوی و بزرگ است و محیطی که در آن پرورش می یابیم وزندگی می کنیم تفاوت های بسیاری در آنچه در آینده خواهیم شد ایجاد می نماید. گواینکه بسیاری از افراد ادعای میکنند که زن، میتواند مسئول خلق و خوبی اش، ولی دانش پژوهان ژنتیک ممکن است هیچگاه خواهان آن باشند که ابعاد روحی و احساسی این موضوع را کلاً توضیح دهنند. شگفت آور است که ۹۹/۹ درصد مردم کره زمین DNA خودشان را قسمت می کنند.

پسر یا دختر؟

جنس، به وسیله حضور کروموزوم های X و Y تشخیص داده می شود. از نقطه نظر فیزیکی، زن چندان نتشی در جنس کود ک خود ندارد زیرا هر یک از تخمک های وی دارای یک کروموزوم X است. اسپرم مرد، در هر حال می تواند حاوی یک کروموزوم X و Y باشد. اگر یک اسپرم X وارد تخمک شود، کود کی که بوجود می آید دو کروموزوم جنسی X دارد و بنا بر این دختر است. ولی اگر اسپرم با خود، کروموزوم ازنوع Y داشته باشد، کود ک، کروموزوم های X و Y را خواهد داشت و این کود ک پسر خواهد بود. عقیده بر این است که اسپرم Y سریعتر از اسپرم X شنا میکند ولی باید گفته که هر دوی آنها کوچکند و عمر شان چندان پایدار نخواهد بود. بر این پایه و اساس، بعضی از افراد معتقد اند که میتوان از طریق زمان بندی بسیار دقیق نزدیکی، با درنظر گرفتن تخم گذاری، در جنسیت کود ک تأثیر گذاشت.

یک یا دو تا؟

چنانچه شما در آن واحد دو تخمک تولید کنید و این تخمک ها به اسپرم های جدا گانه نی ملحق شوند، کود کان دوقلو و غیر مشابهی تولید می شوند. این دو کود ک دوقلو می توانند از یک جنس یا از جنس مخالف هم دیگر باشند. تنها، باهم، هم تزادند. تعابی طبیعی، یارغیت در اینکه بهنگام تخم گذاری دو تخمک گذاشته شود از تباطب باز نیمایی کند و بیشتر محتمل خواهد بود اگر شما زیاد تراز ۳۵ سال سن داشته باشید. هنگامی شباهت بین دو کود ک اتفاق می افتد که هر دوازیک اسپرم و یک تخمک به وجود آمده باشند، در زمان های اولیه تقسم شدن تخمک بارور شده، سلول ها از یکدیگر جدا شده باشند تا تشکیل دو جنین مختلف را بد هندوهای DNA را بین خود قسمت نمایند. از نقطه نظر ژنتیکی هر دو کود ک یکی هستند، بنابراین از یک جنس، و دقیقاً به هم شبیه نیز خواهند بود. بنظر می رسد که علت قابل توضیح یا آشکاری



هفته دوازدهم از بارداری

این کودک شگفت‌انگیز

سه هفته پس از باروری ، تجمع سلول‌ها که حاصل اتحاد و یکپارچگی تخمک و اسپرم بوده است ، به صورت جنین در آمده است و پایه گذاری مغز و سیستم اعصاب بدن ، همانگونه که کودک شما مسافرت خود را شروع می‌کند ظاهر می‌شود. مسافرت این کودک طی ۱۸ ماه آینده متناوب و به صورت تلو تلو رفتن است-مدتی سخت و طاقت فرسا، برای فراغیری ، و ارتباطات.

بدن کودک شما

مغز کودک شما

<p>مغز، خیلی زود رشد و توسعه می‌یابد. هر دقیقه میلیون‌ها سلول تولید می‌کند. قدیمی ترین قسمتی که بادوره تکامل خنده گان ارتباط پیدامی کند قسمت دنباله مغز و نخاع شوکی کودک است. همین قسمت است که جایگاهی برای بازتاب‌های غیری و صدور دستورات برای انجام کارهای بدنی است.</p>	<p>جنین از ۱۰۰۰۰۰ سلول تشکیل شده است و ابتدا را ارگان‌های ناقص و ابتدائی ، گشمهای ، گوشها ، جوانه اندام‌ها ، و سیستم اعصاب است. از مرحله بعد از تخمک و بچه وزنی ، ماهی ویستان داران ابتدائی گذشته است و حالا شباهتی به انسان یافته است. از هفته پنجم به بعد، قلب کودک شما ۱۵ بار در دقیقه می‌پید - به اندازه یک تخم خشکخاش است. در هفته هشتم ، از جا پریدن در اثر ترس را یاد گرفته است</p>
--	--

<p>رشته‌های مغزی (سلول‌های مربوط به اعصاب) مشغول ظاهر شدن اندود را این فکر کند که خود را به بار داری جنینی شده است) می‌تواند بگرد و غلت بخورد ،</p>	<p>هفته دوازدهم با حضور تمام اعضای بدن ، کودک شما (که حالا</p>
---	--

هم مرتبط نمایند و از این طریق با فعالیت بدنی از قبیل دوران خون ، مکیدن ، بلعیدن ، و تنفس خود را سهیم نمایند. این کارها همه ، پتانسیل زنگنه ای او است. اندام‌هایی که کارافتاده اند. مشغول تمرین تنفس است و ریه‌هایش باما یعات پر ، و خالی می‌شود. دهد.

رشته‌های مغزی در مغز کودک به فرم گرفتن خود به میزان ۵۵۰۰ در دقیقه ادامه میدهند و با اسایر اعصاب ارتباط برقرار می‌کنند. زمانی فرا رسیده است که لایه رونی خود را به این فراغیری ادامه خاکستری مغز می‌انمی ، یعنی همان جانی که که روند احساسات انسان شکل می‌گیرد مرتبط کند. حالا زمانی است که کودک شما درد را احساس می‌کند.

معلق بزند ، و ببلعد. در عین حال مشغول تمرین مک زدن است. به تازگی ناخن‌هایش شروع به جوانه زدن کرده است و موهای کرک دار ، تمام بدنش را پوشانده است. اندام‌هایش به کارافتاده اند. مشغول تمرین تنفس است و ریه‌هایش باما یعات پر ، و خالی می‌شود.

<p>هفته شانزدهم که فرامیرسد کودک شما اولین صد از بارداری ها را شنیده و در ک کرده است - صد اهای سیاری از راه مایعات داخل جنین بگوش او رسیده است - و چیزی نمی‌گذرد که میتواند این صد اهای را تشخیص دهد. میتواند این مایعات را بکندیا بچشد. و اگر نور چراغ بر شکم شما بتابد ، به آن جواب میدهد. گواینکه پلک چشم‌هایش بر هم قفل شده است. آرام و بی خیال است وجه بسا هنگامی که شناور می‌شود مشغول مکیدن شست دست خودش می‌شود. اندام‌های تناسلی تشکیل شده است - اگر کودک مؤنث باشد تا بحال در حد تقریبی ۳ میلیون تخم در تخمدان خود ذخیره کرده است. جوانه های دندان و تارهای صوتی مشغول رشد اندو شینم یا رطوبتی که حالت کرم را دارد است (vernix) -</p>
--

هفته بیست و دوم استخوانهای کودک شما، به موازات رشد سایر از بازداری قسمت های بدن، شروع به سفت شدن می کنند. مغز سعی می کند ریشه بازتابها را پیدا کند و کم کم هم آهنگ کردن را فرامی گیرد - حالا دیگر می تواند به مقصود برسد، بند ناف را به همان طريق که انگشت شمارا پس از تولد در دست می گیرد چنگ زند. پوست بدن وی در تمام قسمت های بدن جزیب است (که برای درد وضع حمل کاملاً بیحس است) حساس است. کودکی که پس از هفته بیست و سوم زائیده شود می تواند زنده بماند.

هفته بیست و هشتم نزدیک دوهفته است که کودک شما توانسته است از بازداری چشم های خودش را باز کند. کم کم مشغول جمع آوری و ذخیره چربی است تا بلکه بتواند قبل از آنکه شیر خوردن را تجربه کند، در برابر دردهای زایمان مقاومت نماید. اگر شما شکم خود را لمس کنید از خود عکس العمل نشان می دهد و اگر صدایی را بشنود ضربان قلبیش زیادتر می شود.

هفته سی و دوم حال که ارگان های شکل گرفته اند، کودک از بازداری تواند خود را بپروردی بالغ شدن متوجه می کند. لبه های فرج دختر هنوز کوچک است و بیضه های پسریچه هاتازه شروع کرده است تا از ناحیه کلیه به طرف پوست بیضه ها پابین آید.

آخرین هفته ها در هفته آخر اقامتش در زهدان، کودک شما مغز، سریع تراز تمام اعضای بدن به رشد خود به اندازه یک سوم مجموع وزن خود به هنگام تولد، ادامه می دهد زیرا ارتباط بین رشته های مغزی وزن اضافه می شود. اندام هایش به رشد و پیوست برقرار شده است. زمانی که وقت آن برسد، ماشه خود ادامه می دهد. ناخن های انگشتانش تا آخر آزادسازی هورمون هارا که با هورمون های جنین نوک انگشتان رشد می کند و استخوان هایش (یعنی اثربرازی اندام) دارند و سبب تحریک حمله و استخوان جمجمه که تا هنگام تولد قابل انعطاف تاخت و تازنگ باشند های شمامی شود، می کشد.

باقی خواهد ماند و هنگام تولد روی هم می افتد) سخت ترمی شوند و موهای نرم بدن کودک ببروی مایع درون رحم پراکنده و شناور است. ریه هایش مایعی از خود تولید می کند که به آن surfactant می گویند. خاصیت این مایع این است که تنفس های سطحی در گذر گاه دستگاه تنفسی را کاهش میدهد تاریه ها هنگامی که هوای آنها می رسد بتوانند مسح غضنفوذه این طریق کودک شما پس از تولد بتواند نفس بکشد.

کودکان بهنگام دردزایمان خواب و بیدارند و وقتی که بیدار می‌شوند، فشار را احساس می‌کنند. در کمی کنند که نیروی آنان راهی میدهد. کودکان به هنگام تولد به طرق مختلف از خود عکس العمل نشان می‌دهند. بعضی از آنها به ویژه از آلات و ادواتی که برای زایمان به کار برده می‌شود احساس درد می‌کنند. بعضی دیگر میزان زیادی هورمون‌های تشنش را نشان می‌دهند که بنظر میرسد از ترس بوده است.

اکثریت آنان دردزایمان را ساده می‌گیرند و آرامند.

زایمان، از نقطه نظر فیزیکی و احساسی، تجربه‌ای بسیار گرگ است. ممکن است به کودک شما شوک دست دهد ولی این احساس که درین بازوی دوست داشتنی قرار گرفته است به وی امنیت می‌بخشد. طرف چند دقیقه مغزش بگونه‌ای بی حساب اطلاعاتی را از صافی خود عبور داده است. فاژدوم یاد گیری وی آغاز می‌شود: وی قادر است ارتباط برقرار کند، به شما نگاه کند، و صدای شمارا بشناسد.

کودک شما تصمیم گرفته است ارتباط برقرار کند، بیاموزد و تقلید کند. تمام درس‌های را که در رحم شما آموخته و تمام هیجاناتی را که احساس کرده است بعنوان سابقه و قابل عطف از آنها استفاده می‌کند. او میتواند صدای شمارا تشخیص دهد حالا میتواند آن صدای هارا بادیدن دهان شما که تکان میخورد مرتبه سازد - ممکن است طی زمان آن تکان خوردن هارا یاد گیرد. احساسات را به شدت در کمک دوغل هیجانات شمارا منعکس می‌سازد. حالا دیگر کودک شما احساس نمی‌کند که از شما جذب است. احساسش این است که شما او، هر دویکی هستید.

به موازات افزوده شدن ارتباطات مغز کودک شما هم بزرگ‌تر شود و ساختن نفسه‌ای برای تفسیر اطلاعات مشغول می‌شود. هر تجربه‌ای را که می‌آموزد در مغز خود جای میدهد تابع آن را تغییر دهد.

کودک در حال تولد هنگام دردزایمان، کودک شما ممکن است لول بزند و به گونه‌ای فعال در کانال زایمان به طرف پائین بیاید، یا اینکه ساكت بر جای بمانند و بیشتر کارهای را به بدن شما محول کند. جمجمه سر، که بوسیله مایع جنبی محافظت می‌شود با هر انقباضی که از طرف شما داده شود به طرف دهانه رحم بجلو رانده می‌شود و استخوان‌های جمجمه ببروی هم قرار می‌گیرند. تسریز از آنجه هست کوچکتر کنند. سر کودک می‌گردد و هنگامی که گردن رحم بطور کامل گشاد شد، سر و بدن قابل انعطاف کودک از طریق مهبل شما عبور می‌کند و به دنیا بیرون وارد می‌شود.

کودک تازه شما کودک شما بلا فاصله پس از تولد خودش را فوراً بنفس هوا وفق می‌دهد. این کار باید فریاد همراه است - اولین باری است که شما صدای اورامی شنید. چشم‌ها یا شیشه باز می‌شود و بیچیدگی بدنش متدرج از هم باز می‌شود. پس از تمرین هایی که در رحم شما انجام داده است به محض آنکه به شما نزدیک و دستش با پستان شما آشنا شود شروع به میکند. بازتاب‌های دیگری نیز دارد - چنگ زند، اگر شوک به او دست دهد از جایپرد. هنگامی که اورا بغل کنید و درین بازویان خودتان قرار دهد به صورت شمانگاه میکند و در سطحی نیرومند و هوشیارانه با شما ارتباط برقرار می‌کند.

یکماه پس از تولد در عرض همین یکماه کودک شما بایکی دو کنترل سرو گردن خندان و با اعتماد می‌شود. نافش بخوبی شکل گرفته است، مشتاقامه مک میزند و گریه میکنند و با احساس خود مشغول کشف رمز است تا دریابد در محیط اطرافش چه می‌گذرد. حس بویانی وی بسیار تیز است - طی پنج روز میتواند بُوی شیر شمارا تشخیص دهد - هنوز مزه و طعم احساسی را که آن زمانی که در رحم شما بود و شما برروی شکم خود دست می‌کشیدید میتواند در ک کند. تازه شروع کرده است تا فراتر از چهره شمارا بگرد. می‌تواند رنگ‌های بیشتری ببیند. دست‌ها یا شیشه معمولاً مشت کرده است ولی پاها و بازویان را هر زمان اراده کند میتواند تکان دهد، یا بگرداند.

سه ماه پس از تولد در سه ماهگی کودک شما بین شش تا ده برابر مقداری را که در روز دوم تولد خود میخورد، غذا میخورد. تبسیمی کند، می‌خندد، از دست خود برای ضریب زدن به اشیاء استفاده می‌کند

هر چه بیشتر تجربه نی را که می آموزد تکرار کند (مثل دیدن چهره شما) این ارتباط قوی ترمی شود. کودک شمامیتواند خوشحالی، ترس، دوست داشتن و خشم را حساس کند. دانما کنگاواست.

و چنانچه صدائی بشنو خود را به طرف آن می گرداند. می تواند بخوبی خودش را متمرکز کنند و اگر به او کمک شود ممکن است بتواند بنشیند. زبانش کم کم توسعه می یابد و برای خود، یک رشته غرغر کردن اختراع می کند. در حال قوی ترشدن است - هنگامی که بررسی شکم دراز کشیده است ممکن است به خود فشار آورد تا بلند شود.

شش ماه پس از تولد

بین شش تا نه ماهگی بیشتر کودکان میتوانند بدون آنکه به آنان کمک شود بنشینند. حالا در غلظتین و تاییدن به درجه اجتهاد رسیده اند. حتی بعضی از آنان می توانند ببروی زمین بخزنند. کودک شمامیستهای خود را خوب می شناسد و کنگاواهه با آنها بازی میکند. میتواند خم شود و شست پای خودش را بادست بگیرد و آنرا به دهان خود نزدیک کند. جوانه های دندان هایش که وقتی در رحم شما بود، رشد یافته بود ممکن است نتیجه داده و یکی از دندان هایش رشد کرده باشد و تواند با کمک آن قسمتی از وقت روز خود را صرف دندان زدن به غذا های نیمه سفت کند. زبانش ممکن است به چیزی مانند زبان شما شباهت داشته باشد و ممکن است که تا کنون برای چیزهای مورد علاقه اش صدای مخصوصی ابداع کرده باشد. حالا دیگر می تواند اگر سرش گرم باشد و یا حساس عدم امنیت کند از اصراری که برای خواباندن به او می شود سر باز زند.

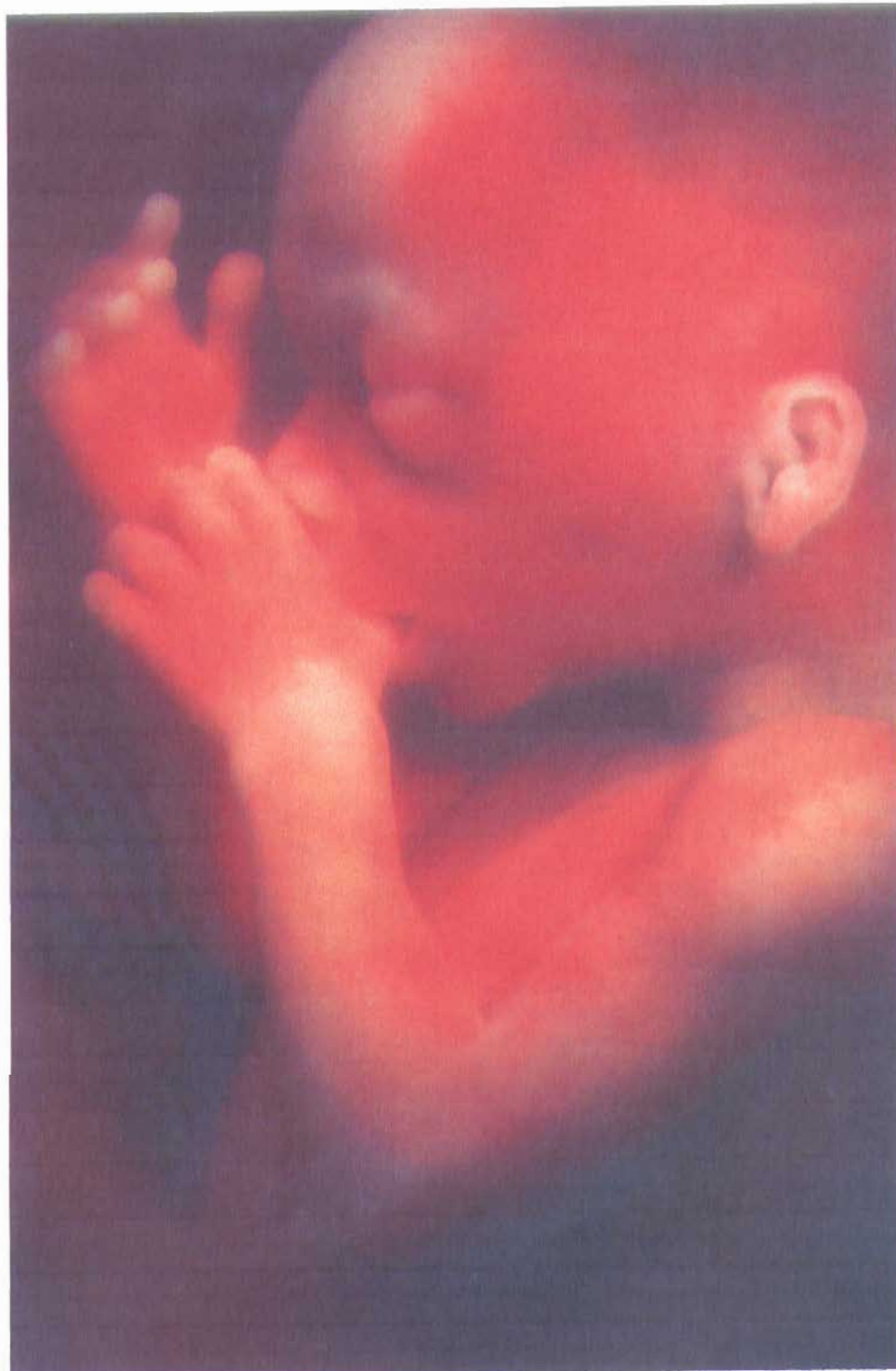
نه ماه پس از تولد

نه ماه قبل از تولد کودک شماتتها یک سلوول بود. حالا وی بین ۶۴-۷۶ سانتیمتر (۲۵-۳۰ اینچ) بلند شده و در زیان کودکانه خود صحبت میکند. دادا، بابا، گو، گو، او فکر میکند، دنیای خودش را کنترل میکند، می تواند خودش را بر ساند، چنگ زند، اشیاء را بیندازد، اسباب بازی یا عروسک را در جعبه بیندازد، و دوباره آنرا ابر دارد، یک نخود باریک را بردارد، و همه این کارهای در حال نشسته انجام دهد. احتمالاً ممکن است چهار دست و ببروی زمین بخزد، یا اینکه به کمک مبل و صندلی سر پا بایستد. چشم هایش به اندازه یک فرد بالغ می بیند. رغبت و میل وی به اکتشاف بی حد و اندازه است. از مرحله کودکی مشغول بیرون آمدن است تا به مرحله کودک نویا گام گذارد. آماده و مستعد است آنکه بداند چکار می توانند. از شما به عنوان کمک به هیجانات خود استفاده و آنرا تجربه میکند.

هنگامی که وی یک عامل تحریک کننده پیدا میکند، ماشه بازتاب کودک کشیده میشود - خنده، قلبی که تند تریزند، انگیزه نی که فریاد کشد، یاوار د عمل شود. اگر مقدار زیادی خنده کند، از احساسی که به او دست می دهد لذت می برد و اگر از فرد دیگری جواب دریافت کنند لش میخواهد بیشتر بخند - یک طفل شاد مایل است شادتر شود و این کار به رشد طبیعی و سالم مغزی وی وابسته است. حافظه اش در حال پیشرفت است و میتواند فکری را در خود نگاه دارد (احتمالاً دلش میخواهد وقتی که قایم موشک بازی می کنید یک دفعه از پشت پرده بیرون بیانید). او خودش میداند که از شما جاست ولی احساس میکند که مطمئن نیست. از اینکه تنها باشد و حشت دارد و به شمانیاز مند است تاقدیم به مرحله بعدی گذارد.

این کودک شگفت انگیز





کودکان بسیاری هستند که
ماهها قبل از تولد، علاوه
به مکیدن شست دست خود
دارند

بدن شگفت انگیز کودک شما در رحم

بدن شکفت انگیز کودک شما

کودک شما شکفت انگیز است. باور کردنی نیست که ظرف ۹ ماه از یک سلوول واحد، انسانی کوچک پایه عرصه وجود گذاشته است. شکفت انگیز تر آنکه او یادمیگیرد، حتی قبل از تولد، تا تشخیص دهد، ارتباط برقرار کند، و بگونه‌ئی فعال در محیط اطراف خودش نفوذ کند. طبیعت، صحنه را برای شما و اوچنان آزاد گذاشته است که وی میتواند بهر چه نیاز داشته باشد بر سرتا به بدنه و مغز خود نیرو برساند و خود را اجتماعی بار بسازد. در اولین نه ماه پس از تولد، کودک شما رشد میکند و زیادتر از هر دهه دیگری در عمر خود می‌آموزد. بنابراین چگونه است که این کودک شکفت انگیز شما بین لحظه‌ئی که نطفه وی بسته می‌شود تا آن زمان که خودش را بالامی کشد و میخواهد اولین قدم را بردارد، به این همه پیشرفت دست می‌یابد؟

این کودک نیرومند شما

نسل ها قبل، دانشمندان برآن باور بودند که عمر کودک گزار است. در رحم، فرآگیری بی معنی است و بدون زبان، در اولین سال حیات بندرت میتوان چیزی یاد گرفت. رشد فیزیکی و بدنی کم و بیش باید از قبل تشخیص داده می‌شد. با وجود این، پژوهش‌های جدید، تصویر دیگری به دست میدهد که برایه تحقیق مطلق، دست چین شده از تجارت و مشاهدات نزدیک پژوهشگران است. کودک شما آن‌ها نگام که در رحم مادر است یادمیگیرد که چگونه بازندگی در دنیا خارج بسرپردو بعد از ورود به دنیا خارج، در دقایقی که بیدار است، شروع به فرآگیری برقراری ارتباط و آزمایش می‌کند. بعضی از پژوهشگران و دانشمندان با ادراک خود چنین اظهار نظر کرده‌اند که کودکان مایلند در لحظات خاص، چیزهای مخصوصی را یاد گیرند و برای این کار از پرستاران خود کمک می‌گیرند. بعارات دیگر، گوینده کمک می‌کنند تا با کمکی که از شما در قالب مخصوص رشد کودک قرار گرفته است در حقیقت، وی بخودش کمک می‌کنند تا باشند که شما در راست میکند خود را به مراحل مهم نزدیک کند. حتی در آن زمان که تنها یکی دوروز از عمر روی گذشته باشد. در درون آن سرستنگیش، هر چیزی را که احساس می‌کند به ثبت میرسد و بدنی آن نقشه نی از حقایق در غریش ترسیم می‌شود. بدون شک یکی از مواجهی که بوی داده شده است قدرت لاس زدن و ارتباط اوست. به شما احتیاج دارد زیرا به کسی احتیاج دارد که سرمش وی باشد و بتواند کارهای از روی او کپی کند. همان‌گونه که مشغول آموختن است میخواهد اطمینان یابد که ویرادوست دارند. بدبناه تعريف و تمجيد و تشویق است. بدون اینها، ورودش به این جهان بیهوده و حتی بخلاف انتظار بوده است. بجای شادی و خوشی، بر حسب مقتضیات بوده است.

رشد و پیشرفت کودک شما

کودک شما که حاصل یک تخمک بارور شده است مسافت خود را در راه دگر گونی بسیار جالب و متنوعی آغاز کرده است. در درون رحم شما، سلوول ها قسمت می‌شوند و کودک شکل می‌گیرد. از آن پس تشکیل یک سیستم اعصاب و یک مغز را میدهد و در هفته هشتم اعضای اصلی بدن وی هر یک در جای خود قرار دارند. اندامها، پوست، وحیتی چشم‌ها، یک بینی، لسان، و آرواهه‌ها، مختصات صورت وی را تشکیل داده‌اند. بموازات سفت شدن اسکلت بدن واستخوانها، رشد، ادامه دارد. پوست بدن ش سفت ترمیشود و مغزش پالایش بیشتری می‌یابد و کار آنی بیشتری پیدا می‌کند. در درون زهدان از تمام حواس خود استفاده می‌کند و آماده برای قسمت دوم سفر خود است.

بعنوان یک کودک تازه متولد شده، بنظر می‌رسد که کودک شما بی‌پشت و بینا است زیرا، درست است که میتواند مک‌زندا غذائی دست و پا کند، ولی قادر به نشستن، ایستادن، حتی اگر دست شمارا در دست گیرد، نمی‌باشد. تنها ۹ ماه دیگر است که به کمک نیروی بدنی و زیردستی خودش، میتواند محیط اطراف خود را از نقطه نظر فیزیکی کنترل نماید. این تغییر، همانقدر کمی کننده است که جست و خیزش از زمان لقاح تا تولد. این کارها، همه سرگرمی و نشاط بیشتری برای شماست. زیرا شما تماشاگر پیشرفت و رشد تدریجی وی هستید. اورا در این راه کمک می‌کنید، و از تمام دست آوردهایی که نصیب وی می‌شود لذت برید.

کودکان، همه، نیروی حرکت دهنده برای کسب مهارت راقربی دارا هستند. ولی سینه که هر یک از آنها میتوانند در آن به اجتهاد بر سند ممکن است باهم مقاومت باشد و بستگی به فاکتورهای زنگی و محیط زیست آنان داشته باشد. بعضی از آنان در یک رشته سرینه ولی نه در دیگری؛ مثلا، کودکی هیچ وقت چهار دست و یاراه نزد ولی در دوازده ماهگی پی‌اخیز دوراه رود. دیگری ممکن است در شش ماهگی خزیدن را آموخته باشد ولی تا ۱۶ ماهگی هنوز قادر به راه رفتن نباشد. کودکان، معمولاً جنس ناگهانی را یاد می‌گیرند و ممکن است در انجام کاری ظرف یکی دوروز استاد شوند. لرزان لرزان نشستن در روز دوشنبه ممکن است مبدل به نشستن در کمال اطمینان در روز جمعه شود. بعنوان مادر، شما میتوانید تماشاگر این کوشش‌ها باشید و کودک خود را تشویق کنید تا از نقطه نظر فیزیکی فعال باشد. طبیعت، زمینه را برای شما مساعد می‌سازد تا کودک

خود را پرورش دهید زیرا کودک، خود، با شما ارتباط برقرار میکند و به شما علامت میدهد تا در هر مرحله از کارهایی که انجام میدهد اورا برای پیشرفت شگفت‌انگیزی که دارد تهییع و تشویق کنید.

وسوسه و تمایلی که شمادر مقایسه کودک خود با سایر کودکان دارید (آیا هنوز نمیتوان بشینه؟ از چه موقع شروع به غلتیدن کرد؟) میتوانه بطری خودش را توسعه داشت بگیره؟ و امثال آن، اینها همه غیرقابل اجتنابند. گواینکه حس کنجکاوی و غرور بدر و مادری امری طبیعی است. کوشش کنید که سنگ زیر پای زمان رشد و پیشرفت کودک خود را زیاد جدی نگیرید. پیشرفت های سریع و اولیه دلالت بر هوش زیاد تر کودک، یا هم آهنگی بهتر، یا بهترین پدر و مادر بودن نیست. از طرفی، پیشرفتی که در زمینه نی دیرتر حاصل می شود ممکن است با پیشرفتی سریعتر در رشته نی دیگر نطابق داشته باشد. بعنوان مثال، بعضی از کودکان در چهار دست و پارفتن با خزیدن خوب اند و بعضی دیگر در صحبت کردن.

لزومی ندارد که اگر در رشته نی تأخیر شد انسان نگران باشد مگر آنکه کودک شما ماهها عقب افتاده باشد که در این صورت لازم است با پیشکش کودک تناس حاصل نمایند و مشکل را برای وی توضیح دهید. باقتن تعادل بین آنکه انسان زیاد سخت نگیرد و آسوده باشد تا آنکه در برابر مشکلات احتمالی هشیار باشد، لازمه کار برای هر پدر و مادر است. بهترین راه برای آماده سازی خودتان، این است که راجع به پیشرفت کودک خود بپیشتر بدانید.

چگونه کودک شما می‌شنود

پانزده هفته پس از حاملگی، وقتی که کودک شما طول بدنش از ۱۵ سانتیمتر (۶ اینچ) کمتر، وزنش ۱۰۰ گرم (سه و نیم اونس) است میتواند بشود. در درون رحم شما صداها خفه است (مانند اینکه جلوی دهان کسی را بگیرد تا صدا از دهانش بیرون نماید)، ولی بلند است. پیش قلب شما، پمپاژ خون شما، غذائی که مشغول هضم شدن در معده شماست، و فعالیت های جنین، و صدای شما هر زمان صحبت کنید، همه رامی شنود. بمحض آنکه صدای شما بلند می‌شود آن را تشخیص میدهد و کلمه به کلمه حالات آن را در کمک میکند. در بیان اطلاعاتی که در درسترس اوست کمک میکند تا ظرفیت شناوی اش توسعه و رشد یابد. بعد از شش ماه بارداری، تعدادی از راههایی که در قشر مربوط به حس شناوی در مغزاوست شکل گرفته است و وی ظرفیت آن را یافته است تا بتواند زیر و بم گفته های تقلیل و مشکل را بشنوید و تا این زمان اولین درشهای مربوط به تکلم را فرا گرفته است. در حدود هفته سی و دوم، کودک شما نهانه تنها میتواند صدای شما را از سایر صدایها تشخیص دهد، بلکه میتواند موزیکی را نیز که شما اغلب می‌نواید تشخیص دهد و حتی هر بار که آنرا می‌شنود از خود عکس العمل نشان دهد. بعضی اوقات لگد بزند، یا اینکه به خود حرکت ریتمیک دهد، یا آنکه استراحت کند. بیش از آنکه فقط به آهنگی گوش دهد یا باریتم آن حرکت کند، کار انجام میدهد. در مغزش، رشته ارتباطات پیچیده‌ئی از آنچه میکند در حال تکوین است. مشغول یادگرفتن خصوصیات والگوی صدایهاست، تا آنها را بخاطر بسیرد و در واقعیت آینده آنها را باید آورد و از آنها استفاده نماید. بعضی از صدایها را که می‌شنود ارتباط بالحساس وی دارد، یعنی چیزهایی را که حس میکند. اگر آهنگ ویلون باخ را که در Minor جرامی شود هر بار که آنرا می‌شنود آرام باشد، یا آنکه به هیجان در آید، کودک شما این را در کمک میکند. اگر آنگاه که فردی بر سر شماداد کشدو شما عصبانی شوید یا بتسرید وی احساسی از تاثیر آدنالین خواهد داشت. پس از زایمان، او هم احتمالاً آرام و راحت است، ولی در آن زمان که این صدایها و نوع آنها را بشنوید و تشخیص دهد هیجان زده خواهد شد.

شواهدی در دست نیست تا ثابت کند که در رحم مادری موسیقی کلاسیک گوش داده اند که کان باهوشی از آب در خواهند آمد. باید گفت که موسیقی کلاسیک در رحم، بهتران موزیک پاپ، علاوه بر صدایها که روزانه شنیده می‌شود، شنیده خواهد شد. علاوه بر آن، صدای پیانو و آهنگهای گرددسته جمعی، که خوانده می‌شود، الگو و خصوصیات مانند صدای انسان است و براین تقدیر به کودک در رحم مادر آرامش می‌بخشد. بهمین سبب علاقه داشته باشید که بیشتر برای کودک خودتان موسیقی کلاسیک بشنوید ولی باید گفت که از نقطه نظر کودک شما این کار بیش اهمیت است - هر چه بیشتر واریته بشنوید مغزوی بیشتر به صدایها عادت میکند و با آنها آشنا می‌شود با ریتم آنها و زیر و بم آنها. در هفته سی و هشتمن، وی قادر است تا موزیک های مختلف را تشخیص دهد و چه بساممکن است که بالگهای مشتاقانه نی که به شکم شما میزند، یا باتاب خوردن هایش، میخواهد به شما بگوید که وی از شنیدن این آهنگها به هیجان آمده است. شما باید متوجه شوید که عکس العمل کودک شما زمانی که از رحم شما خارج می‌شود در برابر این موزیک ها چیست.

در زمان تولد حس شناوی کودک شما بسیار عالی پیشرفت نموده است. ولی بنظر میرسد که صدای ابرای وی روشن و بدون اشکال است. هنوز صدای شما را میتواند تشخیص دهد، و بحتم صدای پدر و برادرش و بعضی آهنگهای دیگر را. شاید در برابر صدای های نآشنا و مفهم بافر کانس های مختلف نیز آرام باشد. برای وی چندان مشکل نیست که به صدای ماشین لباسشویی یا به صدای تنظیم نشده یک رادیو گوش دهد زیرا مغزوی هنوز به اندازه کافی وسائل کشف رمز اینگونه صدایها را ندارد (افراد بالغ نیز صدای ماشین لباسشویی را که می‌شنوند می‌توانند در مغز خود آنرا خاموش کنند و برای آنان این صدای از صدای داد و فریاد راحت نیست).

یکی دیگر از جنبه های صداد را خارج از رحم تغییری است که پس از مسافت به نقطه نی دورتر در آن بوجود می‌آید. کودک شما به این احتیاج دارد که محل صدای را تشخیص دهد. در وله اول، وی قادر است تا صدایها را که در برابر خودش است

راحت تراز هر صدای دیگری بشنود. علت این است که امواج صوتی در عین حال به هردو گوش وی می‌رسد و علاوه بر آن چشم او نیز گوینده صدای امانتا صدای رامی می‌تواند ببیند. بعدها، وی به طرف صدایی چرخ‌داده به صدایی که به طرف سروی بهار تعاش در آمده است بنگرد، و بالاخره (در ۵ یا ۶ ماهگی) میداند که چگونه محل صدایی را که از پشت سر شنیده است کشف کند. این قدرت، پالیات وی با توانانی اش در کنترل سرش بروی گردن، مصادف می‌شود. هر یک از این دو کار، تمرینی می‌شود برای کار دیگر.

درست است که اگر کودک شما بداند صدای کدام جهت می‌آید صورت ظاهر و هدف از شنیدن است، (عنوان مثال هشدار برای خطر) ولی باید گفت که مراتی بس هوشیارانه ترویج‌گرده تراست که کودک شما با سرعتی غیرقابل تصور پس از خروج از رحم، متدرج‌جا آنها را فرامی‌گیرد. هر صدایی را که کودک شما می‌شنود، این صدا چیزی در باره زیان به وی می‌گوید. و همان‌گونه که به صحبت‌های شما گوش فرمیده‌د، بلا فاصله سیما، یا قیافه شما، و حرکت دادن دستها و بدنش شمارا با زبرویمی که شما به صدای خود می‌دهید و نحوه تلفظ کلماتی که بکار می‌برید مرتبط می‌سازد تا نتیجه گری کند که احساس شمارد آن حالات چیست و هر کلمه‌ئی از گفته‌شما چه معنی می‌دهد. او هم مثل مادو گوش ویک چشم دارد و آنها را بگوئه نی مناسب و فراخور حوال آنها بکار می‌برد. در اولین ۶ ماهه وی بیشتر نسبت به زیان آنها از طریق گوش دادن و نه تمرین، می‌آموزد در ماههای بعد، بیش از آنچه بتواند برساند یا نقل کند می‌تواند بفهمد. مدت تحول وی از یک کودک متولد شده تا کودکی نوپا، در صفحه **تشریح گردیده است.**

قدرت بینائی کودک شما

در حدود هفته بیست و پنجم در رحم، کودک شما پلک چشمان خودش را باز می‌کند تا دنیا را که بعضی اوقات برای وی روشن است تماشا کند. و این در همان زمانهایی که بر روی شکم شمانوری تابیده است. همه چیز غیر قابل تشخیص ویسته است. با این وجود وی چشم بزمینه می‌زند و آنها را از این طرف به آن طرف حرکت می‌دهد تا این طریق ماهیچه‌های چشم را تقویت کند. در هفته چهلم، سطح شبکیه چشم وی دوباره شده است. اولین باری که شما کودک خود را در بغل می‌گیرید، با هم تماس چشمی دارید. به چشم‌های شمامی نگرد، نگاهی به ابرو شما می‌اندازد و خطوط گیسوان شمارا از مد نظر می‌گذراند. به لبان شمانگاه می‌کند و دوباره در چشم‌های شما خیره می‌شود. چنان می‌ماند که مشغول طرح ریزی نقشه‌ئی جادویی برای فریقت و بدام انداختن شماست. چشم‌ایش فقط به تغییراتی که در نور ایجاد می‌شود پاسخ میدهد. این مغزاوست که به وی اجازه میدهد روشانی را به میل در قالب یک چهره تفسیر کند و وی با هوشیاری کامل آنرا فرامی‌گیرد.

هormون‌های کودک شما
قبل از آنکه کودک شما متولد شود سیستم هورمونی اش کاملاً رشد یافته است. چه در رحم مادر و چه پس از تولد. این کار به وی اجازه میدهد که به محیط اطراف خود جواب دهد. هنگامی که تحت فشار بپاشدیدن وی ادرا لاین آزاد می‌کند و او مشاق می‌شود. زمانی که آرام است وی از خود اندرونین تولید می‌کند تا احساسی از تفکر بروی دست دهد. کودک شما، همچنین متواند هورمون عشق و دوستی و اکسیدوسمین تولید کند که احساس دوست داشتن و مسیر را در رسانی کند تا چنانچه افراد فamil را دیده به آسانی با آنان ارتباط برقرار کند.



از همان لحظه تولد کودک شما قادر است چشم‌های خودش را تا فاصله ۲۰-۲۵ سانتی‌متر (۱۰-۱۲ اینچ) متوجه کند که فاصله نی است بین پستان شما و صورتتان. بالاتراز این فاصله را چشم‌ان وی تارمی بیند و براش نامفهوم است. رنگهای جور را - سیاه، سفید، قرمز و زرد - می‌توانند تشخیص دهد ولی رنگهای آبی و سبز را تامدی نمی‌تواند در کند. قشر بینائی مغزی در راستانی رشد و توسعه می‌یابد که بتواند لبه‌ها، اشکال متقارن و متمایز را ببیند و کودک شما، همه این اشکال را در چهره‌های اولی که از رحم بیرون می‌آید، وی بیشتر، از روی ارادی به صورت شمانگاه می‌کند. در حقیقت برنامه ریزی شده است تا افرادی را که از اموال امتیز می‌کنند بشناسد و از آنان دعوت کند در این رقص ارتباطی به او ملحق شوند. پس از ده روز، و شاید زود تراز آن، می‌تواند خطوط چهره شما را تشخیص دهد. بنابراین اگر شماموهای سرخود تان را زیاده از حد کوتاه کنید، ممکن است کودک شما سردرگم شود.

در ابتدا، کودک شما قادر است موضوعی را که آرام و آهسته از برا برش عبور می‌کند، با چشم‌های خود ببیند و آنرا دنبال کند ولی اینکار با ضعف عضلات چشم‌شیش بسیار محدود است. ظرفیت چشم‌ها یش تقریباً ۴٪ یک فرد بالغ است (۵۰۰/۲۰ در مقام مقایسه با ۲۰/۲۰ نیروی دید). با این وجود، قبل از بعضی مهارت‌های شکفت آور برخوردار شده است. می‌تواند جهان را بسیار هوشیارانه با تفاوت‌های جزئی آنها، طرح و پیرامون‌شان را، در سه بعد در کنده، سر خودش را تکان دهد تا درباره فاصله آنها قضاوت کند، و میداند که چهره شما، همان است که بوده است. چه نزدیک باشد (بزرگ) و چه دور باشد (کوچک). هر روز که می‌گذرد، نقشه جدیدی برای عضلات چشم‌ها یش طرح می‌کند. تنها در ظرف ۶ تا ۸ هفته، مغزی نسبت به نمونه والگوی بعضی حرکات در سه‌های می‌آموزد. قدرت و قابلیت وی در پیش‌بینی خط سیر یک شنی به وی کمک می‌کند تا به موازات حرکات موضوعی دید، آنرا در کانون دید خودش نگاهدارد. تقریباً در همان زمان، خطوط چهره شمارا در مغز خودش ثبت می‌کند و از آن پس بر روی جزئیات چهره شما کار می‌کند و نظرش را به آن قسمت‌ها معطوف می‌کند. بینی شما و سوراخ‌هایش، حالت چشم‌مان شما ورنگش، استخوان آرواره شما، دندانها و خالهای صورت شما. با این اطلاعات اضافی که دریافت می‌کند، تصویر روشن تری از آنچه بنظر می‌رسید ترسیم می‌کند و می‌تواند چهره شمارا در یک عکس تشخیص دهد. اگر کلاه بر سر داشته باشد، موهای سر خودتان را اصلاح کرده باشد، و یا آنکه عینک بر چشم خود گذاشته باشید همه را در کم می‌کند. از این کارهایی که می‌کند لذت می‌برد و علاقم‌مند است که هر چه بیشتر تصویرهای پیچیده تر و بالگوهای مختلفی از شمارا بینند. همچنین، میتواند پدر، اجداد، پرستار خودش را تشخیص دهد. در حقیقت آنقدر این شرح جزئیات را روشن می‌بیند که هیچگاه برای تمیز دادن بین دو چهره نمیتواند مشکل داشته باشد. حتی مردمی که از نزدیکی مختلف و نا آشنا هستند و از نقطه نظر شما غیرقابل تشخیص اند، در برای چشم‌ان وی قابل تشخیص اند.

اگر شما یکی از چشم‌های خودتان را بینید و به این صفحه از کتاب نگاه کنید و سپس چشم دیگر خود را بینید و با چشم اول نگاه کنید، شما دو تصویر خواهید دید. ولی با هر دو چشم که باز باشند فقط یک تصویر را مشاهده خواهید کرد. در ابتدا، کودک شما این دو تصویر را در همان لحظه می‌بیند. وی قادر نیست که آنها را در یک تصویر متمرکز کند مگر آنکه چشم‌ها یش برجسته بین باشد که آنهم پس از هفته‌های توولدش حاصل می‌شود. با این کار، چشم اندازید وی، به شدت تغییر می‌کند. دید سه بعدی وی پایه ریزی می‌شود و او میتواند حالت دستهای خود، قیافه پرستار خود، و عروسک‌های خودش را دقیقاً معلوم کند. همانگونه که به جلو میرود و چیزهای جدیدی یاد می‌گیرد جهش‌های سریعی برای رشد و نمو خود برمیدارد.



هنگام تولد، کودک شما در صورتی که شما از دیگر چهره شمارا واضح و روشن بینید. اگر در بازوی شما در سطح پستان شما قرار گرفته باشد، این بهترین حالت کانونی برای چشم‌های اوست. هنگامی که شما از دور می‌شوید، تصویر شما برای وی نارورده است.

با هیجانی که برای دیدن و تشخیص اشیاء بُوی دست می‌دهد و میتواند آنها را مس کند و بهم مرتبط سازد، کودک شما کوشش می‌کند تا بار دیگر و حتی با راه این کار را نجام دهد تا بر مهارت خود بیفزاید. محققان تکرار آن برای وی بهترین تمرین است. برای کارهایی که دستش میتواند انجام دهد شکفت زده می‌شود. در حدود ۵ ماهگی، وقتی مشاهده می‌کند که چیزی از گشتن وی

حرکت می کنند، یا میتواند آنها را بهم نکان دهد، گچ می شود. وقتیکه با اینکار آنها و محل اشیائی که در اطراف اوست آشنا شد، بادقت کامل دست خود را به طرف آنها دراز میکند و کوشش میکند آنرا دقیقاً ببروی آن شنی موردنظرش قرار دهد. طرف یکی دوماه مغزی یاد میگیرد چیزی که اندازه، و فاصله را تشخیص دهد و به دستهایش دستور میدهد تا به وی جواب دهند. همانگونه که وی می تواند کنترل وضعیت اشیاء را بdest آورد، می تواند مرتبه اماهارت دید خود را نیز بهبود بخشد. پس از تولد، زمانی بود که می توانست سرش را از طرفی به طرف دیگر بگرداند، و در حالی که ببروی زمین دراز کشیده بود ببروی اشیائی که در فاصله کوتاهی با وی بودند متمرکز کند، حال، تا آن حد رشد و نرم میکند که میتواند افرادی را که در اطراف وی هستند در ظرف هفته ششم تا هشتم، در حالتی بریندی و بر بالای شانه شماست همان کارها را النجام دهد. بعد ها، هنگامی که ۶ یا ۷ ماهه شد، می تواند در حالت نشسته با کمال غرور و سریلنگی تمام اطاق را میدان دید خود قرار دهد و آنرا از نظر بگذراند. خودش می داند که نمیتواند شنی متخرکی را که از سقف آویزان است دست بزند و آنرا بگیرد ولی میتواند شست پایش را بگیرد، چهره های مختلفی را که در بر ایروی هستند تشخیص دهد، و عروسک ها و عکس ها را تمیز دهد. قدرت دید وی به میزان ۱۰٪ قدرت دید یک فرد بالغ (۲۰۰/۲۰) اضافه شده است و میتواند همانگونه که برای دریافت جوابی برای کوششها یاش در مکالمه منتظر شماست، به شما نظر بدو زد. اگر همانگونه که به شما چشم دوخته است صدای از خود خارج کند، یا آنکه فی المثل با پاهای خود لگد بزند، یا آنکه شما بجای آنکه چهره خودتان را بسوی وی بر گردانید یا با وصیحت کنید، بدون هدف نگاه خود را به نقطه نی متمرکز کنید، ممکن است کوشش سخت تری از خود نشان دهد. اگر چهره خودتان را بی تقاضه وی کنید وی اصطلاح اورا برینگاه کنید، بزودی ناراحت می شود و خسته ویی حوصله نگاه خود را برابر می گرداند.

در آخر ماه نهم قادر است عمق را در یابد و این پیشرفت بسیار مهمی است زیرا باین کار اشکالات مربوط به پله و یلکان ها را می آموزد و از سایر افتادن هانی که با القوه برای وی خطرنا کند آگاه می شود. هنوز توانسته است آن قدرت را پیدا کند که ترکیبات واجزاء چهره هانی که برای وی نآشنا هستند تشخیص دهد (مثلاً گروهی از مردم از نژادی که تا کنون آنها را هر گزندیده و یا آنان مواجه نشده است). این، به آن علت است که رشد و نمو از طبیعی در قشر پوست مغز سر کود ک به نقطه اوج خود رسیده و از قبل روندی پیرایشی در مغزش آغاز شده است تا اجازه دهد مغز، بگونه نی دقیق و منظم کار کند. مغز، یاد گرفته است که لازم است بین چهره های آشنا از نژاد های آشنا تمیز قائل شود و بیش از این قابلیت و توانانی خود را صرف تمیز دادن تقاضت بین چهره هایی که کود ک شما همیگاه آنها را ندیده است نکند. مغز، تنظیم شده است تا واقعاً چیز هایی را که نیاز به مراحل مختلفه یاد گیری دار و بحال آنها مفید است ببیند. بینایی وی هنوز لازم است بررسد و بالغ شود و رشته های کانونی و کنترل عضلانی چشمها وی هنوز لازم است که به رشد و نمو خود داده دهند. کود ک شما در لحظات بیداری خود تمرین میکند تا همواره بین چیز هایی را که می بینند، بومیکند، می شنود، احساس میکند و نقشه نی که از دنیای دید خود طرح میکند، هر روز بیش از روز قبل، رابطه ایجاد کند و به آنها فرم و شکل دهد.

حس بویایی کود ک شما

در آن هنگام که چهره کود ک شما در رحم شکل می گیرد، توده برا آمده نیست که آنرا حجاری کرده یا تراشیده باشند. هر قسمی از آن جدا گانه شکل گرفته است. بافت ها و نسخهای صورت با بافت های مغز، سپس محو شدن آنها بگونه نی که در حد کمال مطلوب به فعالیت خود داده دهند. مانند چشم ها و گوشها یاش. بینی اش نیز یک پیوستگی از مغز، استخوان و پوست است. در رحم، کود ک شما قادر به بوکشیدن مایع جنین حداقل برای سه ماه است. هنگامی که متولد می شود بایمیار دمان جریانی از بوهای مطبوع و خوش آیند روپروری شود و هر یک از آنها را بگونه نی جدا گانه و حاد استشمام میکند. حس بویایی شدید وی جای دید چشم رامی گیرد. آنقدر این حس حاد است که اگر روی راس اعنتی پس از تولد بروی شکم شما جای دهند، می توانند مانند کرم وول بخورد و به طرف پستان شما بروند، سرپستان شما را پیدا کند و بیمکد. در دنیای جدید و عجیبی که در آن گام نهاده است اگر اورا بخلاف محلی که پوست بدش شماست حرکت دهنده بهترین محل را برای خود پیدا میکند. رایحه نی که از شما به مشام وی میرساند نقش بسیار مؤثری در آرام کردن او دارد. احتمال دارد که رایحه طبیعی شما با یونی که از مایعی که در جنین بوده است مشابه بوده باشد.

احساس بویایی، عنصری کلیدی برای زنده ماندن است. همین عنصر است که به وی میگوید شما به اطاق وارد شده اید، یا اینکه غریبه نی در آن حول و حوش است. پنج روز پس از زایمان می تواند بیوی شماره از سایر افراد تشخیص دهد و کم کم میتواند بموی اطاق خواب خود، آشپزخانه، اتوموبیل، پتوی خودش، و سایر افراد آشنا را نیز تشخیص دهد. ممکن است چهره خودش را برپشت گردد پدرش بگذارد تا رایحه مطبوع آن را استشمام کند. از طرفی ممکن است با احساس بوی فردی نآشنا گریه را سر دهد یا آنکه عصبانی شود زیرا ممکن است آنرا تهدید کننده تعییر کند. حس بویایی وی بوسیله قسمتی از سرش که ارتباطی بسیار قوی با سایر قسمت ها دارد، کود ک را قادر میسازد تا تجارب روزانه خود را جایگزین قرائنه گرداند. سالها بعد، امکان دارد که استشمام یونی ماشه خاطره نی را بکشد و احساسی هیجان انگیز یانا خوس آیند را که فراموش شده بود به یاد وی بیاورد.

دهان کود ک شما

یکی از حساس ترین قسمت های بدن، دهان کود ک شماست. اولین وسیله اکتشافی او در رحم شماست زیرا زمانی که در رحم شماست دستهای خودش رامی مکدوهنگامی که به این جهان گام نهاد پستان شما یا بطري شیرش را. گواینکه مکیدن نوعی انعکاس است ولی وی به تمرين نیازمند است که همراه با دهن دره، شکلک در آوردن، ولب آویختن یا لب کفت کردن. این نوع کارهایی که وی انجام می دهد تمرين هایی است که ماهیجه های دهان وی را به تمرين و امیداره و زبانش نیز از این تمرين بی بهره نمی ماند. ظرف چند ماه بعد، زبان کود ک متدرج از کف دهانش جدامی شود واژن کش شروع به رسیده و گونه نی قابل ملاحظه دراز ترمی شود. همانگونه که این کار انجام می شود، ولی کترل بسیاری برروی صدا هایی که در می آورد و غذانی که میتواند با آن در دهانش بازی کند، دارد. به محض آنکه قادر گردد بادست خود غذا در دهان خودش گذاردنیای خودرا کشف کرده است. گواینکه چنانی غذا در دهان در آن سن محدود به یک سوم آخر زبان کود ک است، اعصابی که به اطراف دهان وی ختم می شوند، میتوان گفت حساس ترین قسمت هادر بدن ناز ک و کوچک وی هستند. در مغزوی راهی که به زبان، دهان، ولبان وی ارتباط می یابد جزو دسته اعضائی هستند که در همان اولان کار باشد و توسعه یابند. پس از شش ماه اقامت در رحم، جوانه های چشانی کود ک شما، رسید پیدا نموده و وی میتواند مایع درون جنین را که در آن شناور است بچشد. این مایع تحت تأثیر آنچه شما میخورید قرار می گیرد و بنابراین کود ک شما مزه های تلخ، شیرین، نمک دار و ترش را در ک میکند. بعضی از این مزه ها، با عکس العمل های فیزیکی که کود ک از خود نشان می دهد مواجه است مثلًا: شما شوکولات میخورید، قند خونتان بالا می رود و موقعتاً احساس میکنید نیروی شما اضافه شده است. بلا فالصه کود ک شما مانند آینه این احساس هاس شمارا منعکس میکند.

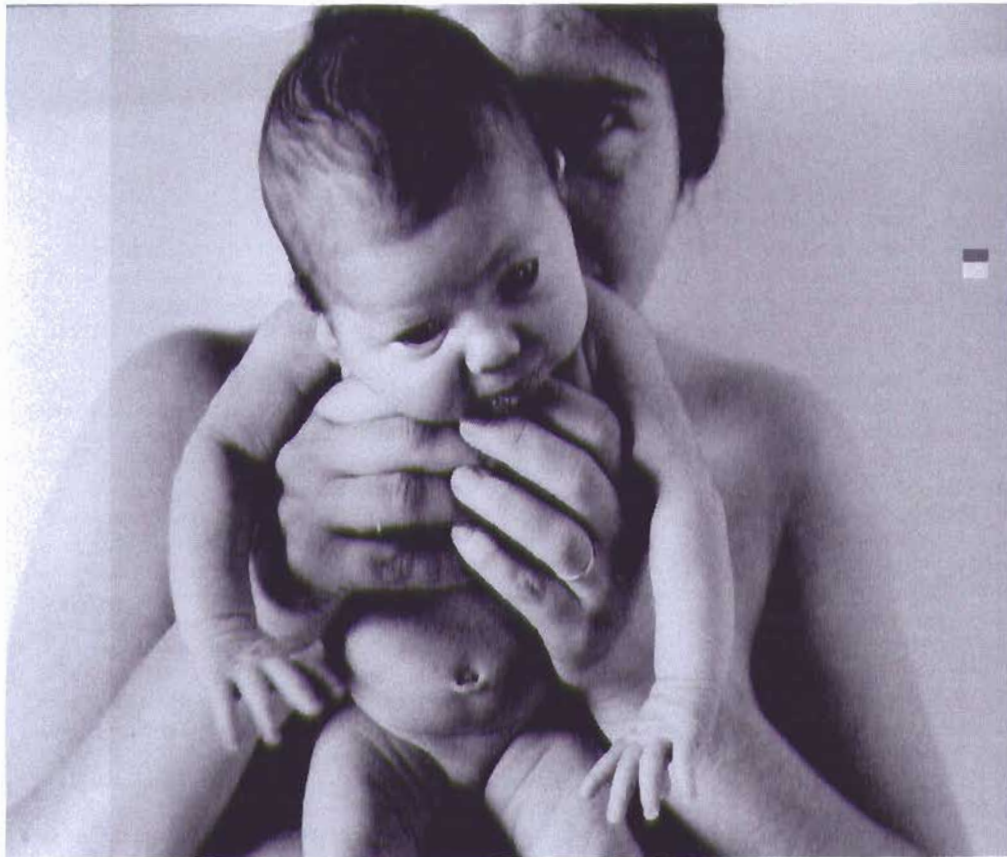
این پیوستگی چشانی و آزمایش ها پس از تولد نیز ادامه دارد و بهمین علت است که شما باید منوی غذانی خودتان را در آن زمانی که به کود ک خود شیر می دهید زیاده از حد تغییر دهید. مذاق کود ک شما از قبل تحت تأثیر غذاهایی که شما میخورید قرار گرفته و به بعضی از مزه ها و عطر و طعم آنها عادت کرده است. البته این گفته آن معنی رانمی دهد که وی همه چیزهای را که شما میخورید دوست دارد. شواهدی در دست است که مادرانی که در زمان بارداری غذاهای پر ادویه میخورند از نقطه نظر کود کشان اگر شیر آنان عطرو طعمی از از ادویه داشته باشد چنان بدان نمی آید و حال آنکه اگر مادری از آن ادویه های بنهنگام بار داری مصرف نکرده باشد، به دهن کود ک آنان اگر از پستان شیر میخورد ناخوشایند است. از طرفی قرن ها تجربه نشان داده است که هر کود ک، حق تقدم های مخصوص بخود را دارد که شامل عطرو طعم و مزه موادی که در شیر مادر ش یافت می شود نیز خواهد بود. البته شامل غذاهایی که میخورد نیز خواهد بود.

در اولین ماههای حیات، کود ک شما، در بر ابر مزه های جدیدی قرار خواهد گرفت و در مغزوی، بین مزه ها، ترکیب و ساختار، واینکه بدنش پس از خوردن چه احساسی خواهد داشت برقرار می شود. اگرچه تمایل بر آن است که از غذاهایی که طعم شیرین دارند لذت برداشی وجود کود ک شما میتواند از مزه های ترش و تلخ نیز لذت برد. ولی این گفته که تمام کود کان میشانند رشد کنند تا تمام مزه هارا دوست داشته باشند با حقیقت تطبیق نمی کند. تمایلات و خواست های رُتیکی در این کار دخالت دارد. مثلاً تفسر ویزاری از تلخی، وعزالج کود ک شما نقشی مهم در پذیرش غذاها هنگامی که از پستان گرفته می شود خواهد داشت. انتخاب وی در غذاهایی که آنها را بر سایر غذاها مرجع میداند، از نقطه نظر رشد و نمو، در شخصیت، و فیزیولوژی وی منعکس خواهد بود.

پر جنب و جوش شدن کود ک شما

بندرت اتفاق می افتد که کود ک شما ساکت و بی سروصدادر جای خود بسربرد. مگر آنکه در خواب باشد. در رحم شما که هست تاب میخورد می گردد، سکسکه می کند، بازو ها و یاهای خودش را کش می دهد و زبان، لبه و چشم های خودش را تکان میدهد، بر روی دیواره هایی که وی را احاطه کرده اند دست میگذارد، فشار میدهد و دستهای خود را وقتی سرگرم اکتشافات خود در رحم است به دهان می برد. چند روزی پس از تولد، اگر شما ماظب ابا شید ملاحظه خواهید کرد که وی مشغول تمرين واکنشات لازم است. تقریباً تمام حرکاتی که انجام میدهد غیر داوطلبانه یا یانکه باز تاب است. با این حال، برای رشد و نموی این حرکات لازم است. حتی جمع شدن یا کشش ناگهانی وی به نیزمن شدن عضلات وی کمک میکند و سبب می شود که به مبالغه اطلاعات بپردازد. در درون سرش، مغزوی، پیام هایی را که بین بسیاری از قسمت های بدنش ردوبل می شود، سلول هارا به قشر بینانی مرتبط می کند با این سلولهایی که بر حرکات دست وی نظارت دارند و به آن فرمان میدهند، رسیدگی میکند، سفر کود ک شما به استقلال متناسب خود بسیار ساده، حتی کور کورانه است. ولی این ماه های شکل دهنده، به زمان و فرصت هایی که برای وی بدست می آید اجازه میدهد که کود ک به پیشرفت هایی که نسبت به آنها مردد و دودل است دست یابد. اول از همه اینکه کود ک شما به آن نیازمند است تا خودش را از آن سعادتی که در آن مایع گرم و نرم درون رحم که در آن شناور است نصیب وی گردیده است، بامحیطی که در آن جاذبه و وزن است تطبیق دهد. باز کردن پیچ و تاب بدن از آن حالت امن و راحتی که در جنین داشت و کش دادن اندام ها به مقدار بسیار زیادی نیروی عضلانی نیازمند است و دست یابی های شگرف وی در

و تغییرات شگفت زده شده است مایل است که آن کارهارا دوباره و سه باره انجام دهد و هر بار نیرو، و کنترل خود بر کارهارا زیاد تر کند. کارپراهمیت بعدی که باید انجام دهد، بحالت نشسته قرار گرفتن بر روی زمین است. این، جنگ تن به تنی است که از ماه چهارم پس از تولد هفته ها وقت وی رامی گیرد و وقتی که تصمیم می گیرد که زمان خزیدن و چهار دست و پارفتن فرار سیده است آنقدر از خود پشتکارنشان میدهد تا صرف نظر از موانع و مشکلاتی که سرراه وی قرار دارد، در این کار استاد شود. ممکن است شما تا کودک خود را با چشمها خود نبینید متوجه نشود که تا چه حد تمرين و پشت کار در پشت سر هر یک از حرکات بدنی که کودک ک انجام می دهد نهفته است. در آن زمان که کوشش میکند صدای «اووو» را لابلای لبان خود خارج کنده وقتی که یکی از یاهای خود را دربرابر پای دیگر میگذاردتا بتواند بحقیقت جلو رو بدبون آنکه بزمین بیفتد، چه زحماتی کودک شما متحمل می شود.



کنترل نمودن سرو گردن

کودک شما قبل از آنکه بتواند دقیقاً با دستها و یاهای خود حرکاتی انجام دهد میتواند سرو گردن خود را کنترل کند. به عنوان نوزاد، سر خود را تکان می دهد ولی بندرت میتواند آن را کنترل کند. از همان تولد، سرش به یک طرف متمایل می شود چه به پشت خواهد بشد و چه به جلو. وقتی شما او را در بازوی خود قرار دهید وی میتواند حرکات کمی به سر خود دهد و اگر اینکار را پکند میخواهد در باره فواصل داوری نماید ولی بیشتر اوقات سرش بروی شانه، یا گردن شماست. با این وجود از نظر کنگکاوی ویرای آنکه به چهره شما نگاه کند، و چه بسا با خاطر دیدن و سانس نقلیه نی که در جاده حرکت می کنند تشویق می شود تا از سر خود استفاده نماید. در حدود هفته ششم، سر خورابه منظور حرکت دادن بلند نگاه میدارد ویه دنبال آن، ظرف دقایقی چند، متدرجاً کنترل خود را حفظ میکند تا آنطوری که مایل است آنرا حرکت دهد.

کنترل سر و نیرویی که در گردن اوست بی بندی می کند تا ستون فقرات وی محکم شود و جرقه های رشد و نیرو در سایر قسمتهای بدن کودک را روشن نماید. هنگامی که کودک شما بر روی شکم دراز کشیده است تقلای میکند به بالا نگاه کند و سعی میکند به کمک دستهای خود سر خود را بالا نگاه دارد و با این حرکات عضلات گردن و شانه های خود را تقویت کند. در حدود سه ماهگی سر خود را با کمال اطمینان به بالا، راست نگاه میدارد - سری که نسبت به بدنش در مقام مقایسه با افراد بالغ چهار بار بزرگتر از بدن اوست. واین، موقعیت بزرگی برای اوست.

نیروی ستون فقرات کودک به رشد کردن ادامه می دهد و در ماه ششم اگر از حالت خوابیده به کمک بازو انش به حالت نشسته در آید احتمالاً سرش در همان راستائی قرار خواهد گرفت که پشت وی در بلند شدن قرار می گیرد و با اینکارها در گرداندن سر از

چپ به راست استاد خواهد شد. از این تارخ بعد مشکل، دیگر متعادل نگاه داشتن سر سنگین وی نیست (گواینکه اینکار هنوز به مقدار بسیار زیاد به کوشش‌های بدنش نیازمند است) ولی اصل کار هم آهنگ نمودن سایر قسمتهای بدنش است. اگر او برروی زمین دراز کشیده و کوشش می‌کند سر و بازو از خود را در همان لحظه با هم بلند کند، هردو می‌افتد. وقتی کوشش می‌کند که برروی زمین بنشیند امکان دارد هنگامی که سرخود را بر می‌گرداند تا به چیزی نگاه کند تلو تلو بخوردیا بیفتند، ولی هنگامی که تمرين کند وی مهارت لازم را بدست می‌آورد. در ماه هفتم، گرداندن سریز گترو مطمئن تر خواهد بود در ماه نهم خیلی به ندرت ممکن است در تعادل وی تأثیر داشته باشد. این، پایه ریزی برای راه رفتن است.

بازوان و دستها

هنگامی که شما کود ک تازه متولد شده خود را دریغ می‌گیرید، اینکه چگونه از دستهای خود استفاده می‌کند آخرین چیزی است که شما به آن فکر می‌کنید، یا آنکه به چهره دلپسند وی نگاه می‌کنید. در اولین روزهایی که از رحم شما خارج می‌شود، در آن زمان که بیشتر اوقات در حالی که بازو اش بر روی سینه اش قرار گرفته و مشغول استراحت است، دستهای شما برا یا شما بسیار اهمیت دارند. بگونه‌ای غریزی، با هر چیزی که در تعامل با دستانش قرار گیرد آنرا چنگ می‌زنند. همان‌گونه که دستهای کوچک و نازک خود را بدورانگشت بزرگ شما می‌یچد، و هردو شما به هم می‌پیوندید. این تماس بدنش به شما این احساس را می‌دهد که وی شما را نگاه داشته است و به این احساس را میدارد که دوست داشته شده است و شما از وی حمایت می‌کنید. کودکانی که از بدوجیات در ماشین‌هایی به اصطلاح جوجه کشی متولد شده اند و عمر خود را از آنجا شروع می‌کنند، واژنوازش و مهر مادری بهره‌نی نمی‌گیرند باز هم عشق و ارتباط را از طریق این اشارات و حرکات نیز ممندد ریافت می‌کنند. این غریزه چنگ زدن بسیار نیز ممتد است و لی غریزه نی وجود ندارد که در این مورد انسان آنرا آزاد گذارد: تشخیص کودک شما و چنگ زدن نیز ممتد وی، کودک را مطمئن می‌سازد که توجه شما نسبت به وی و جریان نیزی عشق بین شما ها وجود داشته و محفوظ است.

کودک شما میتواند شانه ها بازو های خود را بادقت کامل قبل از آنکه با اطمینان کامل بتواند از دستان خود با مهارت استفاده کند حرکت دهد. ضربه زدن های اولیه مدرج تعديل پیدا می‌کند و طی ۴ هفته میتواند بعضی اوقات به آن چیزی که مدد نظرش است دست یابد. باور نکردنی است که وی بتواند به اشیائی که در طول بازی‌بیش قرار دارند دست یابد. علت آنست که مغزش از هردو حس بینائی و شنوائی استفاده می‌کند و بلایا فاصله فاصله را محاسبه می‌کند و دستورات لازم را به عضلات مربوطه صادر می‌نماید. هنگامی که بازی خود را به طرف چیزی داراز می‌کند که در میدان دسترسی اینست، در حقیقت دارد آنرا به شما نشان میدهد. این زمان، چند ماهی با آن زمان که بتواند بانگشت دستش به آن اشاره نماید فاصله دارد. رسیدن به اشیاء برای وی آهسته و آرام و سأتانی است ولی ضربه زدن ها پر زور و نیز ممتد است (و غالباً پا هانیز در آن شرکت دارند) تا آنکه احیاناً، بتوان به هدفی که دارد ضربه وارد آورد. با شگفتی هانی که از موقعیت های خود می‌بیند دوباره و دوباره باز کوشش می‌کنند تا آنکه بتواند کار خود را بادقت و مهارت انجام دهد و طی ۱۴ هفته استاد شود و اشیائی را که در دسترس وی هستند چنگ زند. هر بار که اینکار را تمرين می‌کند، عضلاتش به فوریت قوی ترمی شوند. در عین حال ارتباطات در مغزش برقرار می‌شود: این چیزی را که حالاً می‌بینم ارتباط با آن چیزی دارد که احساس می‌کنم و هردو اینها ارتباط به حرکات بازو و دست های من دارد. کودک می‌آموزد که نه تنها حرکات به او مربوط می‌شود بلکه میتواند آنها را کنترل کند.

در سه ماهگی کودک شما هنوز به درجاتی از شانس معتقد است زیرا هنوز قادر نیست عمق را احساس نماید. هر چه بیشتر اشیاء را چنگ زند بیشتر می‌آموزد. در ۴ ماهگی قادر است هردو دست خود را بهم نزدیک کند و چیزی را بگیرد و چند هفته بعد بیاد می‌گیرد که دقیقاً به آن شئی برسد و به دست خود چنان حالتی دهد که آن را در آغوش گیرد. کم عادت می‌کند اشیاء را تکان دهد تا بداند چه صدایی از آن ها خارج می‌شود، آنها را برای اکتشاف بدahan خود نزدیک کنند و بسیار مایل است در هر یک از دستهای خود شئی مختلفی را داشته باشد.

زمانیکه کودک شما بتواند بنشیند و آزادی بیشتری داشته باشد که به اشیاء برسد، اشیاء را بادست آورد و مشغول عملیات اکتشافی خود گردد، میتواند بنگزندگ ضربه زند و اشیاء را از دست خود بیندازد یا پرت کند، می‌خواهد بداند بازتاب کارهایش چیست و آن را در دستها و دهان خود احساس کند. روزی هردو دست خود را که باز کرده است بهم نزدیک می‌کند و کف می‌زنند. همین عمل به ظاهر ساده برای وی سخت و مستلزم کنترل بسیار است. و تنها با تمرين زیاد حاصل می‌شود. در مغز کوچکش با این کف زدن ها تصور می‌کند که بنوعی بازی دست یافته است. حال که توانسته است دست خود را باز کنند شروع به استفاده از کف

کنترل روز افزون

بهنگام تولید کلیه بافت‌های عضلانی در جای خود قرار دارند ولی معمولاً عضله برای آنکه ضخیم و قوی شود و طبق دستوراتی که از مغز به آن می‌رسد حرکت کند به زمان نیازمند است. در همان راستا، ساختار اسکلت بدنه انسان نیز حاضر و آماده است و این نیز مستلزم زمان است. به طور دقیق تا آن زمان که کودک وارد در مرحله بلرغ شود این کار طول می‌کشد. کنترل عضلانی روز افزون، از توک سر به پائین است. ابتدا از گردن شروع می‌شود. بعد از آن از قسمتهای بالای بدنه و شانه ها، سپس بازو ها، قسمت پائین تنه (که کودک شما بتواند بنشیند) و یا ها (که از آنها برای راه رفتن استفاده کند). کنترل هایی تحریف تر از مرکز بدنه کودک شروع می‌شود. کودک شما بتواند بازو هایش را قبول از آنکه کنترل کند از طریق ضربه زدن، که به رحال در بیادی امر، با مشتهای خود آن کار را می‌کند انجام دهد. میزان پیشرفت در قسمت های مختلف مغز بستگی به سبک و نحوه بالغ شدن قسمت های مختلف بدنه دارد. بهمین علت است که کنترل گردن زود تراز کنترل بادست می‌آید. همان‌گونه نمودن مهارت در حرکات، تدریجی است.

دست خود بیشتر و بیشتر میکند و در حدود ۹ ماهگی، علاوه بر کفت زدن، ضربه نیز میتواند بزند، از چنگ خود مانند گاز انبر استفاده کند تا مثلای کشمشی که در سیتی جامانده است، یا یک سنجاق، یا دانه غلات را بردارد و سپس در دستش که کاملاً باز است و کنترلی بر آن ندارد نگاهدارد. همراه با قدرتش در چهار دست و پاراه رفتن، یا این سو و آن سورفتن، میتواند همه نوع تجاری را که آندوخته است اجرا کند و اگر چیزی دقت شرایط خود جلب کرد، خود را به آن برساند.

ساق پا و پاهای کود ک

ساق پای کود ک شما پس از بازو و یا پا تحت کنترل در می آید و قوز ک هاو پاها یا شیار دیر تراز مج دست و دستها یا شیار رشد میکند. البته این گفته آن معنی را نمیدهد که آنها حرکت نمی کنند. بر عکس، کود ک شما با کمال اشتیاق با ساق پا و پاهای شیار میکند و بموقع لگد میزند. در هفته اول اینکار ممکن است به آرامی صورت گیرد ولی کم کم بر شدت آن افزوده خواهد شد. بدوری اگر کاری که میکند به نتیجه نمی منج شود. مثلاً اگر این کار وی زنگوله نمی را که به گردن عروسکی بسته است به صدا درآورد. این ضربه، بالگد زنی را با هیجان انجام میدهد. درست مثل آنست که میخواهد با اشتیاق به کسی هلوگوید. هنگامی که بخواهد گریه کند نیز همین کار را خواهد کرد. این یکی از قسمتهای زبان بدن است.

لگد زدن کود ک برای راه رفتن وی نیز لازم است. ماهیجه هایی که باید بدن وی را تحمل کنند باید قوی شوند. پس باید لگد زند. این چیزی است که کود ک شما از نقطه نظر زنگی مایل به یاد گرفتن آن است. حتی بعنوان یک کود ک تازه متولد شده بازتاب های گام نهادن را به نمایش میگذارد. اگر او را از روی زمین بلند کنند و سریانگاه دارند چند قدم نیز بخواهد داشت تا آنرا به شما نشان دهد. علت اینکار اسرار آمیز است ولی نشان می دهد که مغز کود ک از قبل مشغول ارسال پیام و دستور برای حرکت با هاست و امکان دارد این، همان پیام های باشد که هنگامی که قدم زدن آغاز شد آتش ذوق کود ک زبانه میکشد. گام برداری و حرکات غریزی کود ک هنگامی دوباره ظاهر می شود که شما طفل دیگر خودتان را در حالت ایستاده قرار دهید و اوی کوشش میکند که بخلو گام بردارد.

بدن کود ک شما به علت مرتع بودن پیوند ها و بافت های بدنش، به شدت قابل انعطاف است و تا جوان است میتواند پیچ و تاب بخورد. در حدود ۴ یا ۵ ماهگی میتواند شست انجست پای خود را در دست بگیرد و شاید متوجه آن را در دهان خود کند و مک زند. حال، کود کی به حقیقت پیچ و خم دار بر زمین دراز می کشد، عروسکی را از زمین بشکند و سریانگاه دارند. هرچه کود ک بدن عروسک نیز تاب خود را ناچار شود برای کمک گرفتن، پاهای خود را نیز به یاری طلبید. این کود ک، همچنین یاد می گیرد که چگونه با دستها یا به طرف چیزی که در نظر گرفته است بدون آنکه پاهایش به نحوی غیرداوطلبانه در این کار دخالت نمایند و چیزی را با یک پای خود بجای دو بالگد بزند، حرکت کند. تمام این لگد زدن بهترین روش برای پاهای اوست که میتواند به کمک آنها تمرین داشته باشد.

کود کانی که طرف اولین نه ماه سریانگاهی ایستاد، ماهیجه های پاهای آنان قوی است و مغز آنان به بهترین وجه و در کمال استادی مهارت آنان را تنظیم نموده و تعادلی را که لازمه این کار است به آنان بخشیده است تا خود را سریانگاه دارند. هرچه کود ک شما قوی ترمی شود و مفصل های بدنش نرم و شل می شوند، وی احساس بهتری از حالت خود در فضای خواهد داشت. این عمل وی با تعادل، ارتباط داردویه وی اجازه میدهد تا خودش را بالا کشد، و سرانجام، پشتیبان هارا کنار زند و گام بردارد. سریانگاه شامل بسیاری از عناصر مشکل و پیچیده برای کود ک شماست که لازم است اگر ایستادن مستقل و بدون کمک گرفتن از دیگران و پس از آن راه رفتن مورد نظر باشد، انتباق زمانی داشته باشد. چندان جای تعجب نیست که اینکار برای کود کان بیش از یکسال به زمان نیازمند است.

پوست بدن کود ک شما

پس از بسته شدن نقطه، بزودی پوسته بیرونی گروه سلول های جنبی در مغز شروع به رشد و نومینیماید و سیستم اعصاب، و پوستی که بدن در حال رشد کود ک شما را می پوشاند رشد مینماید. وقتی در رحم شماست، پوست بدن وی، به وسیله لایه نی خاکست کننده و سفید رنگ مرطوب نگاهداشتند می شود. پس از تولد، در کمال شگفتی، ویزودی، از هواهی خشک بیرون از رحم و دمای مختلف، مصون و محفوظ میماند و پوست بدن کود ک شما بعنوان مانع بسیار مفید و کارآ، در برابر هجوم با کتری هادر می آید. در سراسر عمر ش، بگونه نی که پوست بدن کود ک شما بچشم میخورد، بازتابی خواهد بود از احساس او. مثلاً با سرما و هیجان، موهای بدنش به اصطلاح سیخ سیخی میشود، و در برابر گرما، برافروخته. با حرارت زیاد یا محرومیت، قرمز رنگ می شود و در برای بعضی از آرژی ها و بیماری ها و حساسیت داشت، گل می اندارد.

بدن نرم وزیبای کود ک شما مانند خود تان دانم، تازه تازه ذخیره میکند. پوست بدن وی بزرگترین اندام بدن اوست و بگونه نی گیج کننده نیز و مند است. در خودش آب، شکر، کلسیم، کمک هایی برای تولید ویتامین D، و میلیونها عدد عرق دارد که از طریق مناقد ریزی که دارند ضایعات را خارج میکنند و حرارت بدن را به نظم کشیده و کنترل مینمایند. در هر اینچه مربع، ۲۰۰۰ ترشح کننده چربی دارد که نرم آندو حالت پس جهند دارند. مانند پوششی هستند که عایق آب است. و دارای چندین متر رگهای خونی است که بعنوان ترمومتری غول پیکر برای بدن فعالیت میکنند. پوست، همچنین دارای تقریباً پنج میلیون سلول

مریوط به مرکز حواس انسان دارد که پیام رسان مغزاند و درباره طبیعت اشیاء و احساسی که از محیط اطراف پیدا می‌کنند به مغز گزارش میدهند.

نیروی دست زدن، یالمس کردن

نمی شود که انسان به چیزی دست زند و چیزی احساس نکند. در درون رحم، کودک شما دائماً محیط اطراف خود را با بدنش احساس می‌کند. وی نوازش‌های مایعی که در آن شناور است، پوسته آستری درون رحم و دیواره آن را احساس می‌کند. با پای خودش لگدی میزند، بازوی خودش رامی پیچاند، ویند ناف را چنگ می‌زند. از اینکه پوستش به پوست دیگری مالیده می‌شود و با آن تماس می‌گیرد خوش می‌آید، و هنگامی که مایع درون رحم از دهانش عبور می‌کند، از گویش میگذرد و آن را فرمی برد یا می‌بلعدلذت می‌برد. و زمانی که دست خودش رامی مکداحساسی شورانگیز به وی دست میدهد.

در درون رحم، ویس از تولید مفزوی برای آنکه چیزهایی را که می‌بیند و بومی کشد با آنچه وی میتواند احساس می‌کند مرتب سازدار تباطی جعلی برقرار می‌کند و به این طریق دید وی از جهان بیشتر و متنوع ترمی شود. هر بار که کودک به چیزی دست می‌زند، سیستم اعصاب وی بیشتر رشد می‌کند و از تباطیش با اشیاء، و افراد دیگر بارز تر می‌گردد. استراحت در آغوش یکدیگر احتمالاً قدرتمند ترین راه برای سازگاری و خوش خوردن با یکدیگر است. راهی که شما با کودک تماس می‌گیرید، میتواند عشق، میزان حساسی، تنفس، اضطراب و خشم، بی تفاوتی و هیجان را در بدله کند. رابطه تماسی، در طبیعت انسانها درس های بسیار به انسان میدهد و زمانی که تماس شما در رابطه با عشق و دوست داشتن باشد، وی خود را حفاظت شده و معتبر احساس می‌کند. نگاهداشتن کودک و بادست ضربه زدن همراه آمیز به وی، نه تنها احساسات برانگیزو غذا دهنده است بلکه از نقطه نظر فیزیکی نیز برای کودک شما مفید است زیرا پوست بدن وی را تهییج می‌کند و حالتی از سلامت را در کودک تشویق می‌کند. بهمیت جهت است که در بعضی از خانواده های ماساژ دادن و مشت و مال کودکان به شدت رایج است و به آن اعتقاد دارند. طریقی را که کودک شما احساس می‌کند شما با وی در تماس بوده اید و اورادر آغوش خود می‌گرفته اید تاثیری بسیار مهم در درپیشرفت و رشد و نمو داشته است. کودکانی که دائماً از تماس نزدیک با انسان هاماروم بوده اند بزرگ می‌شوند ولی از نقطه نظر شور و احساس درسته و خلق و خونی عصبانی دارند و حتی ممکن است از نقطه نظر فیزیکی در رشد و نمو خود کند و بینی باشند. کودکانی که همواره با آغوشی گشاده و باز از آنان استقبال می‌شده، و نزدیک بوده اند، به پشت آنان ضربه زده شده و آنان را بوسیله اند - مانند بیشتر کودکان - معمولاً بجلوی روندو زندگی پر از احساسات بزرگی در انتظار آنان است. اعتماد و اطمینان فراوانی برای اینکه در فکر و مغز آنان است. همواره با خوش آمدیدگران مواجه اند و با زبانی دوستانه و پر محبت با آنان گفتگو می‌شود و همه کس با آنان در تماس است. کودکانی که از ماساژ و مشت و مال بهره مند شده و از تماس های نزدیک مادر و فamil برخوردار بوده اند همواره در سراسر عمر، داروی شفا بخش و الیات دهنده پوست و ماساژ های مهیج و فرح بخشی را که در گذشته داشته اند، در پوست، رگ و پی و عضلات آنان وارد شده و همواره آن را احساس می‌کنند (صفحه ۱)

از طریق تماس نزدیک و محبت آمیز با کودکتان است که وی اولین تماس خود را با شما برقرار می‌کند: در زهدان شما و اول میخورد و در جواب صدای شنود، یا از صدای موزیک، یا از احساس دست شما که بر شکم خود می‌مالید، لگد میزند. همانطور که رشد می‌کند، نحوه تماسی را که با شما برقرار می‌کند، قسمتی از زبان اوست که با آن تکلم می‌کند. بعنوان کودک نوزاد ممکن است چهره بر چهره شما نهاده، گونه اش را بر گونه شما بگذارد، یا آنکه همانگونه که مشغول شیر دادن او هستید دستش را بر سینه شما زند و از این تماس ها لذت برد. بزودی، وقتی که اورا با دستهای خود نگاه میدارد به شانه شما، یا بازوی شما چنگ می‌زند، و به تماس متقابل می‌پردازد و جواب محبت شما را میدهد. زمانی که وی را بروز زمین به حالت دراز کش قرار می‌دهید تا زیر پای او را عوض کنید به شما لگد می‌پرند تا تعشش را نسبت به شما ابراز نماید. زمانیکه میتواند دستهای خودش را کنترل کند، از ۵ تا ۶ ماهگی بعد، کوشش می‌کند دستش را دراز کند و دهان شما را در دست بگیرد، چانه، و موى سر شما را دست زند تا بآسانگشان و کف دست، به اکتشاف قسمت های مختلف صورت شما پردازد. قبل از آنکه وی این کنترل را برقرار کند، شما میتوانید دست و را به چهره خود نزدیک کنید و با او کمک کنید تا شما را احساس کند، و بگذارد تا لبان و زبان خودش را بر چهره شما نهاده و آن را فشار دهد زیرا بـ ها و دهان وی حساس تراز پوست دست وی هستند.

مغز شگفت انگیز کودک شما

مغز کودک شما بینهایت پیچیده و نیرومند تر از پیشرفت ترین کامپیوترهای دنیاست. این مغز، مرکز کنترل بدن اوست. انبیاری است برای حافظه اش، سرافی برای هیجانات و احساسات، و ماشین شگفت آور و نیرومندی برای مکانیزم یادگیری اش. طبیعت وی در آن است که کشف کنندو فراگیرد، و با تمرین و فعالیت ترقی می‌کند. نحوه نمی‌که مغز وی کار می‌کند، اطمینان می‌دهد که کودک شما، شاگردی نیست که کور کور آنه کار کند - وی آزمایشگری فعل و داشجوانی سیستماتیک و اصولی است. دانشمندان علوم تغذیه زیاد تراز آنچه باید روش و رفتار کودک را تشریح کرده و درباره آن نوشته اند. به ویژه در ۱۸ ماهه اول تولد کودک و قدرت فراگیری وی. این دانش ممکن است تأثیری واقعی بر روشی که شما برای کودک خود در نظر گرفته اید، یا کودک خود را تعلیم میدهید برجای گذارد.

آماده برای کار

مغز، کاملاً برنامه ریزی شده و بیندرت فاکتور شانس در آن دخالت دارد. چرخ و دنده بعضی از سلول ها آماده وروغن کاری شده است تا بعضی کارهارانجام دهنند. قرار است این کارهار در مراحل مختلفه پیشرفت نیز انجام دهنند. مثلاً بعضی از سلول ها آماده اند تا بادیدن چهره های هیجان در آینده و چون آنها در زمان تولد آماده عمل اند، کودک شمامایل است که بالاتراز هر چیز چهره بینند. همانگونه که وی مشغول نظاره کردن چهره هاست، سلول های بینائی اش تمرین هائی را که دقیقاً به آنها نیازمند است دریافت میکنند، و آرزوی وی برقراری ارتباطات بلا فاصله برآورده می شود. مواطن اسکن تازه متولد شده خود باشید، حرکات خودتان را دنبال کنید، صورت کودک را به طرف ملاقات کننده جدید بگردانید. کودک شما دانما شمارا زیر نظر دارد و از طریق کنترل چشم انداز خودش، وزبان بدنش، با شما ارتباط برقرار میکند. یکی دو ثانیه پس از تولد، وی آماده به کار است. و این ظرفیت نیرومندوی، به مغزی شگفت انگیز متصل است.

در ک جهان بوسیله کودک

مغز کودک شما از صدها میلیون یاخته، یا سلول عصبی تشکیل شده است که شش هفته پس از بسته شدن نطفه، در لای نی حفاظتی شروع به رشد و نرمومی کند. هر دقیقه، از بیست و یک هفته آینده ۵۸۰۰۰ یاخته تشکیل می شوند و تقریباً ظرف ۱۲ هفته قبل از تولد، مغز کودک شما دارای ۱۰۰ میلیون عصب است. این تعداد، به اندازه ستار گانی است که در کهکشان وجود دارند. بین این عصب های یاد شده حرکت وجود دارد و آنها را بهم مرتبط میکند.علاوه بر این، با سایر سلول های بدن نیز ارتباط آنها را برقرار مینماید. هفته های قبیل از تولد رسید، بی حد و حساب است زیرا لازم است ارتباط های بیشتری تشکیل یابد. تصور کنید که چند موج رادیوئی وجود دارد که در عرض یک دقیقه از پهنانی آسمان عبور میکند- فعالیت بین اعصاب مغز، بسیار بیشتر از آن است. هر یک از یاخته ها، دارای خرطومی است که پیام ها را در قالب جنبش یا انگیزه نی کتریکی به یاخته دیگر می فرسنند، و نیز واجد شاخه های متعدد سلول های عصبی است که علامات را دریافت میکنند. هر یک از این یاخته های میتواند صد ها پیام در عرض ثانیه یافرستد و دریافت کند. این روند، حتی درخواب عمیق نیز متوقف نمی شود و مدت‌ها قبل از توقف فعال است.

در اوین لحظه نی که کودک از رحم خارج می شود، ارتباط بین یاخته های بجهه مجرد آنکه سلول های تحریک شده شروع به انگیزش و ارسال پیام میکنند، برقرار میگردد و به این طریق، باری اضافی بر مغز تحمیل میکنند. بگونه نی شگفت انگیز (یک میلیون یاخته جدید در ثانیه) شکل می گیرند و ظرف ۳ سال پس از تولد، مقدار آنها تقریباً چهار برابر روز تولد خواهد شد. بیشتر این رویش، در سال اول تولد است. ارتباط بین برانگیختن یاخته هادرست اسر جاهای بدن را synapses، یا محل تماس دو عصب نامند و همان محلی است که انگیزه های الکتریکی تبدیل به عکس العمل های شیمیائی می شود. هنگامی که یاخته های به اتفاق هم و بطور مداوم تهییج شوند، ارتضایی که بین آنهاست دائمی می شود و آنها را hard wiring، یا تماس دائم مینامند. یاخته هایی که باهم برانگیخته می شوند، بهم مرتبط می شوند. axon و dendrites که اولی قسمت دراز و باریک یک سلول عصبی است و دومی شاخه های متعدد سلول های عصبی است، هر دو به وسیله پوششی چرب و روغنی که به آن myelin یا (چربی پی یا عصب) میگویند محافظت می شود. درست مانند پوشش پلاستیکی سیم بر قی است که از پشت تلویزیون شما به دوشان برقی که در دیوار است و بر روی آن روپوشی پلاستیکی بعنوان حفاظ ساخته شده است، متهی می شود. بهر حال، پس از تولد نوزاد، این رشته ارتباطی متدرجاً ساخته می شود تا بعنوان رشته ارتباطی نیرومندی مورد استفاده قرار گیرد. ساختار زنگی کودک شما، از قبیل بسیاری از ارتباطات موردنیاز راشخص میدهد- مثلاً سلولهای گوش، در نظر گرفته شده اند تا به سلولهای شنوایی مغز متصل شوند- همینطور است بسیاری از اموری که جنبه عکس العمل دارند. در زهدان حاضرند و با تولد به نمایش در می آیند. ولی در ما وراء این ساختار زنگی، ارتباطات بین سلول های مغزیستگی به فعالیت و انگیزش دارد. این، همترین قسمت کار است: پیشرفت و آموزش کودک شماموکول به تهییج مداوم و پی در پی و نیروی مصرف شده است. طبیعتاً دنیا پرازرنگ ورزق و برق، حالت ها، صدایها، اشیاء و حرکات است و شما میتوانید حقیقتاً کودک خود را کمک کنید تا آنها را کشف کند. در قشردماغی، یعنی محلی که اطلاعات ارزیابی و تقویم می شوند و عمل، مورد توجه قرار میگیرد، ارتباطات بر محور فعالیت و تحریه دور میزند. بانگاهداشت کودک و نزدیک کردن اشیاء در میدان دید وی، و اجازه دادن به کودک تأمراقب چهره شما باشد، و کمک نمودن به او تا اشیاء گوناگون را دست بزند و با آنها تماس برقرار نماید، شما وسائل واسیاب آموختن را در اختیار وی قرار داده اید.

شکل پذیری و پیرایش، کار آمد شدن

میزان رشد مغز در ۹ ماهه اول پس از تولد نشان دهنده این حقیقت است که سر کودک شما، با نوازش و محبت از تاسب خارج می ماند. تقریباً سه ساله شود سرش بزرگ به نظر می رسد و از این هنگام بعد ۷ فعالیت و رشد در سایر اعضای بدن به حد بالای خود می رسد اگرچه یادگیری هیچگاه متوقف نمی شود. هر زمان که محركی پیدا شود یاخته ها برانگیخته می شوند و نوبت به



minus nine to plus nine

انگیزش الکتریکی میرسد که هر گاه یکی از آنها برای اولین بار بادیگری مرتبط شود، ارتباطی جدید برقرار می‌گردد و خاصیت هر یک ازیاخته‌ها کمی تغییر می‌یابد. اعمال مغزی همواره تعدادی از قواعد و مقررات اصلی را دنبال می‌کند. مغز قادر است رشد کند و تشکیل ارتباطات دهد، و آن چیزهایی را که به آنها نیازمند است تقویت کند زیرا تکرار شده‌اند. از چیزهایی که در درجه چند اهمیت اند صرفنظر می‌کنند زیرا عدم تهییج چنان معنی میدهد که رشته ارتباطی بسیار ضعیف است. در اولین ۹ ماهه حیات، بهر حال ۷ بیش از لازم است فراگیرد، باز پلند می‌کند. با هر تحریک نتیجه‌ئی که بدست می‌آید این است که ارتباط بین یاخته‌ها برقرار می‌شود و فعالیت‌های بیشتری است که باید در مغز کود ک شما در این سن انجام شود تا آنکه در زمان‌های دیر تر، علت آنست که مغز تشکیل بسیاری رشته ارتباطی می‌دهد و درست مهارت قادر است تمام برداشت های را که از محیط اطراف خود و دنیا می‌اندوزد در قفسه‌های آن ذخیره کند. در هر حال، پس از ۹ ماه، فرآیندی از پرایش و زدن شاخه‌های زائد آغاز می‌شود؛ ارتباطاتی که از طریق تکرار نیرو گرفته اند برای خواهند ماند و ارتباطات ضعیف و شکننده‌ئی که پس از یکی دوبار تجربه اندوزی کم رنگ و بی رونق شده‌اند، بدرو انداخته خواهند شد. چه چیزی برای قابلیت مغز حائز اهمیت است تا شرایط محیط اطراف خود را اختیار کند و آنها را در نتیجه دانش اندوزی هایش تغییر دهد؛ در حقیقت، در عین حالی که قابلیت یاد گیری خود را نگاه داشته است از نقطه نظر فرهنگی و اجتماعی نیز مشروط و مقید شده باشد. تجربه اندوزی مغز را تغییر می‌دهد و این عمل نیز بنوبه، روشنی را که از طریق آن مغز تجارب تازه را از صافی می‌گذراند مؤثر است. به این عمل مغز، شکل پذیری گویند.

بهترین مثالی که میتوان برای تشریح زیاده یاد گیری و پرایش بعدی زد، قشر شناوی مغزا است که صدای تفسیر و تغییر می‌کند. در زمان تولد، تمام کودکان میتوانند تمام صدای‌های صوتی، یا آوانی را که در تمام زبانهای دنیا است تشخیص دهند، ولی زمانی که ۹ ماهه شدند، اینان قابلیت خود را برای شنیدن صدای‌های ناآشنا در زبان‌های خارجی از دست میدهند زیرا بدون داشتن تجربه، ارتباط در مغز آنان تقویت نشده است. هر کودک، بربازان مادری اش تکیه می‌کند و همین موضوع است که کودک در خانواده خودش از نقطه نظر زبان‌جامعی افتاد. قبل از نه ماهگی، مثلاً یک کودک فرانسوی، میتواند بین "that" و "fat" را تشخیص دهد و یک کودک ژاپنی تفاوت بین دو کلمه "lace" و "race" را می‌شنود. با این وجود، زبان مادری آنان واجدادار پدیده نیست و والدین آنان نیتوانند تفاوت بین آنها را بگویند چیست. ولی یک کودک انگلیسی با وجود آنکه حروف صدادار "francese صدای "ou" و "u" میدهد میتواند تفاوت آنها را بگوید. ولی مادرش نمی‌تواند یک فرد بالغ کلمه "beaucoup" (مقدار زیاد) را می‌شنود ولی کلمه "beau cul" (کپل قشتگ)، همان صدادارد است. ولی در طی ماه‌ها که کودکان مکررا صدای این حرف هارا در زبان ملی خودشان می‌شنوند، سلولهایی که در قشر حس شناوی آنان است بگونه‌ئی برگزیده در برایران کلمات حساس می‌شود. در یايان سال ۷ کودک فرانسوی هنگامی که کودک انگلیسی fat را تلفظ می‌کند وی می‌شود و کودک ژاپنی کلمه lace را گردد برای نزد قبلاً با او صحبت شده باشد race می‌شود. فعالیت، در پوسته روثی بصری همان نمونه و شکل را بدست می‌دهد. بتایران کودک شما قادر است هوشیارانه تفاوت‌های بین گروهی از مردم نزد های ناشاشار در چهار ماهگی بدهد ولی نه در ده ماهگی. این روند یادگرفت و یاد نگرفتن ساختمند و پرایش، چیزی است که مغز را می‌سازد و هیچگاه به اندازه کودکی اینجا پذیر نیست.

نادیده انگاشتن زمینه‌های قبلی و خسته شدن

خاصیت مغزا این است که مایل است یاد گیرد، کامل کند، و بسیاری از چیزهای را پیش بینی کند. با چیزهایی که احساس می‌شوند اشنا می‌شود و شروع به صحیح فرض کردن می‌کند. فکر کنید که چگونه شما به محیط اطراف خود خوگفتید، آنقدر به خانه خود عادت کرده‌اید که به سختی میتوانید تغییراتی را که در مسیر اشپزخانه به حمام داده شده است متوجه شوید. اغلب توجه شما به سوی اشیائی غیرمعمولی جذب شده است. دانستن از طریق اعتماد، این پذیرش اشیاء که برای ما آشناست، در مراحل اولیه حیات شکل می‌گیرد. این موضوع دونتیجه اتفاقی دارد: یکی اینکه کودک شما با تکیه بر اطلاعات تازه‌ئی که در دسترس وی قرار خواهد گرفت به فورین می‌آموزد و یگر آنکه بلا فاصله خسته می‌شود، شما این مسئله را میتوانید در ک کنید. وقتی که به اطراف اطاق برای چیزی غیرمعمول نگاه می‌کند، اگر طفره‌ئی رود یا اینکه بی جهت وول می‌خورد، شروع به گریه کرد، ولی به خوشی‌ها جواب مثبت میدهد، علاوه نشان میدهد، یا اینکه وقتی اورابه اطاق دیگر بر دید شادمی شود. زمانیکه اندازه دقت وی در کوتاه ترین حد است. در یک دو ماہ اول ممکن است دیدنی‌های تازه بخواهد. چه بس ادبی عطر و بوی تازه است، هر چه

سارا، تور دریافت کننده خاطرات حسی پنام **geodesic** که با آن کوتاه ترین خط ترسیم شده بیت دونقطه در روی یک سطح را نمایه کننده گزینی میکنند. بر سر دارد، این تصور آزمایش کننده گان را قادر می‌سازد تا فعالیت خود را نگیری کنند. این روشی خالی از تجاوز به سایر الگری‌هاست. مطالعاتی قسمت‌های بدن اندازه گیری نمایند. مطالعاتی که از طریق این سیستم انجام می‌شود، پنجه‌هایی به سوی مغز کودکان برای پژوهشگران می‌گشاید.



مغز

مغز کودک شما از سه قسمت تشکیل شده است طبق فرضیه تکامل قدیمی ترین آنها مربوط به دوره **خیزندگی** بودن انسان است که در حدود ۵۰۰ میلیون سال پیش بوده است. اولین قسمتی بوده است که در اطراف نخاع شوکی و دنباله مغز تشکیل گردیده و عقبیده بر آن است که جایگاهی برای بازتاب های غریزی انسان، همین قسمت است که دستورات مربوط به عملیات بدن را زیبین قلب، فشار خون، هضم غذا، تنفس و خوابیدن را صادر می‌کند. جایگاهی است برای قسمت بطی پیشانی یعنی محلی که حرارت بدن، تشنگی و گرسنگی را کنترل می‌کند و نیز برای غده میوپیزی که بسیاری از هر مومن هارافعال می‌کند تا هر مومن «او کسی توکین» و آدنالین و اندولین آزاد نماید تا به کودک شما کمک کند به زندگی پاسخ گوید. قسمت دوم که بنام مفر دوران پستانداری شناخته شده است محظوظ تالاموس، یاما ماده خاکستری رنگ مغز میانی و جایگاهی است برای هیجانات انسان. این قسمت مربوط به ۲۰۰ میلیون سال قبل است. تازه ترین و بزرگ‌ترین قسمت مغز که بنام قشر دماغی نامیده می‌شود، ۵۰۰۰۰ سال قبل طبق فرضه تکامل گشوده شده است. این قسمت مشتمل است بر قسمت هایی که به یکدیگر ارتباط پیدا می‌کنند، یا اینکه قسمت های خاصی هستند که اطلاعات دریافت شده به وسیله حواس را ارزیابی می‌کنند و آنها را دربرابر خاطرات و انتظارات سیک و سنتگین می‌کنند. این همان قسمت از مغز است که اجازه میدهد انسان فکر کند. قسمت چند لایه‌ی قشر دماغی ممکن است با سایر قسمت هاهم آهنگ شود تا شکل هوشیار انسان را دهد. بیشتر احساس‌ها، مسیری را که طی می‌کنند تا به قشر دماغی برسند، یا اینکه، برای یک پاسخ فیزیکی تهییج شوند، از تالاموس، یعنی از ماده خاکستری رنگی که در میان مغز است عبور می‌کنند. بنا بر این هر تجزیه‌ی که اندوخته می‌شود در حقیقت از روی هیجان و احساس است و چون قابلیت کودک شما برای توجیه عقلانی بسیار ابتدائی است، بنا بر این تجربیات وی بر روی چیزهایی است که آثار احساس می‌کند. وی موجودی بسیار احساساتی است.

هرچه کودک شما رشد می‌کند، خوشحال تر خواهد بود اگر در یک محل باشد، ویک کار را برای مدتی طولانی انجام دهد. وقتی اشیاء را با کنجکاوی چنگ می‌زنند ممکن است که شما علاقه داشته باشید که از این موقعیت و تمایل وی استفاده کنید و چیز تازه‌ی نی در دسترس وی قرار دهید. اگر می‌خواهید دفترچه تلفن خودتان را از دستهای وی خارج کنید چیز تازه را به وی نشان دهید و بعد آن را در دسترس وی قرار دهید. مطمئناً به سراغ آن خواهد رفت و دفترچه را به زمین می‌اندازد.

خوگرفتن، آن معنی رانیده‌د که کودک شما از دیدن چهره شما حوصله اش سر بردو شواد یا گری برایش خسته کننده می‌شود. وی، چهره شمارا دوست دارد زیرا به شما اعتماد دارد. مجدوب هر یک از حرکات صورت شماست. چهره شماست که حرکات و میمیک هایش به وی زبان می‌آموزد. خوگرفتن، آن معنی رانیده‌د که کودک لازم است دانما منتظر انگیختنگرهای تازه از طرف شما باشد. گواینکه وی مایل و مستقیم است که همواره با چیزهای تازه مواجه شود و آنها را فراگیر دولی بیشتر مایل است که در محلی امن و با مردمی که با آنان آشناست به سر بردو محشور باشد. اورانگاه دارند، بغل کنند، در کارهایی که می‌کنند با وی شریک شوند. شخصیت وی اعتماد کردن بر آشنایان را تشخیص میدهد. این موضوع، بیویه در اولین ۲ ماه، یعنی زمانی که مشغول جا افتادن است، و دوباره، هنگامی که بین ۶ و ۹ ماهگی، یعنی در زمانی که تشخیص میدهد مستقل است، این موضوع را قادر می‌شandasد و گرامی میدارد.

چگونه کودک شما بیاد می‌آورد

تنها یک فکر را می‌توان نگاه داشت و در تمام زمانها فقط یک بار بروی آن تمرکز کرد و این لحظه، در یک ده هزار ثانیه پیاپی می‌رسد. هر چیز دیگری که در جزء دیگر نه هزار و نهصد و نوادونه هزار ثانیه دیگر براین فکر پیشی گیرد حافظه یا خاطره اطلاق می‌شود. روند بیاد آوردن، چندین لایه های مختلف دارد. در یک سطح، مغز کودک شما مرتباً تشکیل خاطره‌هایی در رابطه با عملیات فیزیکی بدن میدهد. مانند نفس، تپش قلب، و کنترل اندام. و مگر آنکه به شدت آسیب بینندو گرنه آنها را فراموش نمی‌کند. این نوع یاد، یا حافظه که می‌توان آن را باسته به طرز عمل و روندی نامید بگوئه نی خود کار عمل می‌کنند و هر روز از روز قبل دقیق تر و بهتر می‌شود. در سطح دیگر، مغز یاد می‌گیرد تا چیزهای تازه را تشخیص دهد. این تشخیص، حتی قبل از تولد ظاهر می‌شود - هنگامی که کودک شما قادر است صدای شما را تشخیص دهد - و سپس هر روز از روز پیش، این تشخیص زیادتر می‌شود - بزودی می‌تواند چهره شما را تشخیص دهد. هر دوی این سیستم یاد آوری بکار خود است غالباً دارند و هنگامی که شما کودک خود را سر پانگاه میدارید به شما همان احساسی دست میدهد که به بیشتر والدین دست میدهد و در دل به کودک خود خواهد گشت: بینم مگه تو قبل اینجا بوده نی؟

کودک شما، شما را بدون شک تشخیص میدهد. ولی هنوز برای بیاد آوردن شما مشکل دارد. مکانیسمی که به او اجازه میدهد بیاد آورده بروز چه برسد آمده است، یا اینکه نیمساعت قبل چه اتفاقی افتاده است، تقریباً دو ماهی طول می‌کشد تا از قوه به فعل در آید و کودک بر تجارت خود نکیه کند. وقتی که کودک شروع به یاد آوری چیزهایی که یاد می‌گیرد کرد، حقایق بیشتری (مثلًا پتوئی که من دوست دارم آبی رنگ است) دستگیرش می‌شود. این دانش اضافی ویژه وی، اجازه میدهد تا دنیا خود را طبقه بنده کند. وقتی که حافظه یاد آوری با تمام ظواهر خودوارد گود شد، در راهی که کودک شما عمل می‌کند و از آن متوجه است تأثیر می‌گذارد. هر چه که وی تجربه می‌کند، به چشم انداز زندگی وی رنگ می‌بخشد.

حافظه چگونه کار می‌کند؟

حافظه، مجموعه‌ئی از ارتباطات بین یاخته‌هایی است که شبکه‌ئی را تشکیل میدهد و می‌توان در اجزائی از ثانیه به آن دسترسی پیدا کرد. هر چه این شبکه قوی تر باشد، آسان تر می‌توان آنرا به مغز آورد. وقتی که دسته‌ئی از ارتباطات ضعیف شوند (مثلًا اگر مدهاست که از آنها استفاده نشده است)، خاطره ممکن است پمزده و بی اثر شده باشد. هر یک از عناصر هر شبکه‌ئی می‌تواند ماشه شبکه‌های وابسته دیگر را، و آنهم از راهی کاملاً غیر مترقبه، پچکاند. درست مانند دسته ارکستری که مشغول تعیین از جوییدست رهبر ارکستر است، حافظه شما بینز در جواب یک اشاره یا یک سرخ آتش می‌کند (مثلًا یک بو، یا کلمه روز تولد)، و بسیاری از سایر قسمت‌های وابسته، همه سر بر میدارند زیرا تمام دستگاه ها و آلات موسيقی همه به هم ملحق می‌شوند تا ملوudi بعدی را جرأت‌ناپایند. ده های میلیون سلول عصبی ناگهان در عرض چند ثانیه آتش می‌گشایند. کلمه «جشن تولد» را همراه با آهنگ مخصوصی که در این مراسم نواخته می‌شود، ممکن است به یاد آورد. جایگاه و مزه کیک، بوی شمع ها، و احساس خوشحالی و ذوقی که به همه دست داده است. مغز، سمعونی خود را در جزئی از ثانیه کامل می‌کند و قبل از آنکه این یک هزار ثانیه به پایان رسد، سمعونی دیگری با اشاره‌ئی دیگر، ماشه اش کشیده شده است. در عرض یک ثانیه، تمام فعالیت‌های در مغز شما، بانت هایی که دسته ارکستر بنا ختن آن نت هاده ها هزار بار آنها را نوازد، مشابه است.

تحویه انجام کار را می‌توان با نگرشی بردو سیستم حافظه مختلف خلاصه کرد. خاطره دراز مدت، و خاطره کوتاه مدت. خاطره دراز مدت ممکن است مانند ضمیر ناخودآگاه، و خاطره کوتاه مدت، مانند ضمیر آگاه و هوشیار باشد. کسی نمیداند که طرفیت ضمیر ناخودآگاه چیست ولی میداند که بی نهایت از ضمیر آگاه بزرگتر است. بنابراین هیچکس نمیداند که تاچه حد می‌تواند در حافظه دراز مدت خود خاطره انبار کند. خاطره‌های کوتاه مدت که کمتر موزون در ناحیه نی از مغز که به آن پوسته واقع در جلو استخوان پیشانی می‌گویند و ظرفیتی بسیار محدود دارد و مانند لیست خریدی است که انسان از اشیاء موردن لزوم تهیه می‌کند و هر کدام از اقلام را خرید بروی آن خط می‌کشد تا تمام شود. جانی است که مغز بر روی چیزی تکیه می‌کند، آن را بیاد می‌آورد، و قبل از آنکه دیگری جانشین آن گردد ضمیر آگاه یکی دولحظه با آن خواهد بود. ظرفیت خاطره کوتاه مدت بستگی به زمان و میزان دقت دارد. حافظه کوتاه مدت یک فرد بالغ می‌تواند یک، یادو فکر را پشت سر هم نگاه دارد و قادر است بدون مرور و تسریع، کمتر از هفت فکر را (گواینکه معدل حد متوسط پنج است در خود ذخیره نماید) - بهمین علت است که شماره تلفن ها در انگلستان هنگامی که بیش از شش رقم می‌شود آنرا می‌شکند و شماره هارا قسمت بندی می‌کنند. ظرفیت کوتاه مدت حافظه کودک ک شما بسیار محدود است و نمی‌تواند اطلاعاتی این چنین را در خود ذخیره نماید: در انتهای نه ماه تنها می‌تواند یک، یادو شنی، یا تصویر (هنوز راجع به رقم چیزی نمی‌داند) را در آن واحد بیاد آورد.

تجربه نشان داده است که در چند مین روز پس از تولد کودکان می‌توانند برای یک دقيقه چیزهایی را بیاد آورند (چند منظره یا صدای). در دو ماهگی می‌تواند چیزی را برای یک مدت دو هفته نی بیاد داشته باشند. در ۹ ماهگی کودک شما از ظرفیت آن را دارد که اشیاء را در حافظه خود نگاه دارد و ماهها بعد آنها را بیاد آورد. ممکن است که شما از انتظاراتی که وی دارد شگفت زده شوید. مثلًا، دوستی ممکن است چند روزی با شما باشد و همان بازی را باورها و یارها با کودک شما تمرین نماید. اگر چند ماه

دوم و بقای ماده

اگر نکته سنجی های فلسفه مآبانه را بکنار بگذاریم، بی مورد نیست اگر کفته شود که افراد بالغ بر آن باورند که دوستان و افراد خانواده آنان وجود دارند گو آنکه ممکن است دربرابر آنان نباشند. کودک شما، در هر حال، چنین تصویراتی ندارد و هیچ وقت چنین فکر نمیکند. مگر آنکه به نه ماهگی خود برسد با این وصف آن راجدی نمی گیرد تا اینکه یک ساله شود. تنها دنبالی که وجود دارد دنیا است که وی احساس میکند. چیزهایی را که می بیند، می شنود، دست میزنند، بومی کشد و می چشد. (والبته آنچه خواب می بیند) اورام مشغول و سرگرم نگاه میدارد. از این ها که بگذریم، کودک شما، به سایر چیزهایی که در مرکز حواس وی قرار می گیرند، کاری ندارد و نمیخواهد کار داشته باشد. چیزی که خارج از دیدگاه وی باشد خارج از فکر اوست. زنگی برای کودک شما به نهایتی سحر آمیز شباخت دارد. اشیاء ظاهر میشنوند، غیب می شوند، ووی هیچگاه سوال نمی کند که آنها از کجا آمدند. وید کجا رفتند. برای کودک شما کاملاً طبیعی است که در دقیقه هازنده گی کنداوین همان چیزی است که افراد بالغی که مراقبه را دوست دارند به همان دقایق دل خوشند.

دانشمندان، تفاهم کودک از ثبات و دوام را کشف کرده اند. که شما نیز میتوانید آنها را انجام دهید. عروسکی را به کودک ۲ ماهه خود نشان دهید و صبر کنید تا وی متوجه آن شود تا آنوقت با هیجان مخصوص خودش یا به آن لگد بزند. یا آنکه به آن ورود، بعد آن را از جلوی چشمها او کنار ببرید و مثلاً آنرا زیر میز پنهان کنید وبا در زیر پتوی بگذارید. سپس به چهره کودک که سفید و مبهوت می شود بنگزیرید. همان حالت اتفاق می افتد. اگر شما با او قایم موشک بازی کنید، صورت خودتان را در پشت دستان خودتان پنهان کنید. سپس می توانید صورت کودک را از لا بلای انگشتان خود تماساً کنید. متوجه خواهید شد که هنگامی که قیافه شما از جلوی نظر او پنهان شد، و پیش دستهای شما قرار گرفت، کودک بدنبل شما نگشت. با اینکه شما در مقابل وی بودید. در ۶ ماهگی، متوجه خواهید شد که کودک مشتاقانه در انتظار دویاره ظاهر شدن شماست. یا اینکه در حالی که منتظر بازگشت شماست مشغول نخودی خنده دیدن است. حتی در این سن، اگر عروسک وی را در زیر میز یا پتو قرار دهید، بلا فاصله نظرش به چیز دیگری خواهد شد. عروسک از نظر دور شده است. وقتی هم که عروسک برگشت چنان متعجب نخواهد شد. ولی وقتی که عروسک آنجلانیست وقت خود را برای پیدا کردن تلف نمیکند. از نقطه نظری مفهوم ثبات، یا دوام ماده که دانشمندان به آن استناد میکنند، بی معنی است.

قابلیت وی برای درک این ایده که اشیاء با آنکه وی آنها را نمی بیند وجود دارند، وابسته به حافظه کوتاه مدت اوست. در اوین سال حیات حافظه کوتاه مدت کودک و افعال کوتاه است. به سرعت از چیزی به چیزی که در ۱-۵ ثانیه نظرش به چیز دیگری جلب می شود. در یک سالگی ممکن است که بیشتر این کار بینش از دقایقی چند نیست. پس از سپری شدن ۱-۵ ثانیه نظرش به چیز دیگری جلب می شود. در یک سالگی ممکن است که بیشتر دنبال چیزی بگردد. با این وجود اگر آن شئی دربرابر چشمانت نباشد فقط تا آن زمان که حافظه کوتاه مدت شد به او اجازه میدهد. وقت صرف میکند. و پس از آن به کار دیگری خواهد پرداخت. البته او موضوع آن شئی را فراموش نکرده است. اگر دویاره آنرا بینند، میتواند آن را تشخیص دهد. ولی وی عاجز از تشخیص فاحله و خصاست. در مفروضی محکی که بر قضا نظارت دارد دویاری از آن بی اطلاع است و هنوز لازم است آنرا تجویه کند.

دانشمندان مشاهده کرده اند. که کودکان سه ماهه که دیده اند یک ترن عروسکی بر قی در پشت پرده لی نایاب می شده است، به طرف دیگر پرده نظر اند اخته و گولی منتظر ظاهر شدن ترن بوده اند. اگر ارد کی از گوشه لی ظاهر شود کودک شکفت زده نمی شود ولی اگر چیزی پیدا نشود کمی سردرگم می شوند و کمی بیشتر به فضای نظر میوزند و منتظر میمانند. این کارهارا با کودک خود تمرین کنید. چیزهایی که متعاقب این بازی اتفاق می افتد درک این موضوع نیست که عروسک هنوز وجود دارد. در حقیقت، به این علت که لایه رویی بینائی بالغ تراز محوطه لی است که مسئول آگاهی از فضاست. کودک شما گذر گاه شئی مت حرک را با چشمها خود دنبال میکند. اور انتظار نتیجه این حرکت طبیعی جسم است. و نه وجود دانه آن شئی. او، به پشت پرده بیاری ترنی که هیچگاه دویاره ظاهر نشد نگاه نمیکند. مگر در زمانی که ۹ ماهه می شود. همان وقتی که اگر شمارا اورا ترک کنید و حشت میکندزیرا وقتی رسیده است که وی شما را هنگامی که اورا ترک میکنید



در فکر و حافظه خود دارد. در سن ۱۲ تا ۱۸ ماهگی، زمانی است که موضوع دوام و بقای شئی را میتواند تشخیص دهد و باور کند که شما دویاره باز میگردید. وقتی که توانست تشخیص دهد، که افراد جدا از هم هستند، آنوقت میتواند مشکوک شود افکار متفاوتی نیز می تواند داشته باشدند. میتواند تفاوت ها را بین «بله» گفتن های خودش و «نه» گفتن های شما، در آن دوره لی که به نام دموجود و حشتناک نامیم، شده است آزمایش کند.

اگر چند ماه بعد، این دوست شما دویاره پیش شما باز گردد، کودک شما ممکن است به سراغ جعبه عروسک های خود رود و عروسکی را که قبلاً با آن یازی می گردند بیرون کشد تا بادوست شما بازی کند.

کود ک شما اگر بایش از یکی از حواس بالشیاء مواجه شود، آنها را خیلی سریع بیساد می‌آورد. این، یکی از علی است که کود ک از ۵ ماهگی بعد هر چیزی را که با دستهای خود بر میدارد آنرا می‌مکد یا گاز می‌زند. اگر وی بتواند بینند، تماس حاصل کند، بسوی کند، و چیزی را بچشد، میتواند خاطره کامل تری از آن شنی داشته باشد. هرچه فعال ترمی شود بیشتر فرامی گیرد و بیشتر بگونه نی مرتب آنها را در حافظه خود به ثبت می‌رساند. میداند که آن تپ قمزرنگ بیس بال جست میکند ولی آن توب سخت و آبی رنگ برای غل دادن یا چرخاندن مناسب تراست و اگر به آن ارد ک پلاستیکی ضربه زده شود صدای قات قات از خود بیرون میدهد.

در هر حال قبل از آنکه وی این حقایق را در خاطر آورداز خود فراستی برای بیاد آوردن چهره‌ها و افرادی که در پشت آنها قرار دارند از خود نشان خواهد داد. کود ک، والدین خودش را چند روزی پس از تولد تشخیص می‌دهد و از آنان انتظاراتی دارد. با هر یک از شماها بگونه نی متفاوت رفتار خواهد کرد و شمانیز روش مخصوص به خود را برای در آغوش کشیدن و نوازش وی دارید. از دیگران نیز انتظاراتی جدا گانه دارد. اگر عمومیش همواره اورا غلغله‌ک میدهد چه بس از هر زمان که یکدیگر را دیدند حتی قبل از آنکه عمومیش کار خود را شروع کند، کود ک به اصطلاح نخودی بخندد. اگر پدر بزرگ یا مادر بزرگ عادت دارد هنگامی که اورامی بیند بینی خودش را پراز چین و چروک کند، کود ک نیاز سه ماهگی بعد همان کار را خواهد کرد و از اتقلید میکند و برای آنکه به آنها «هلو» گوید بینی خودش را چین می‌اندازد. ولی در هر حال، نوع خاص سلام گفتن خود را دارد.

همانگونه که با کود ک خود وقت می‌گذراند، متوجه می‌شوید که تمام خاطرات وی، از تشخیص دادن برادر کوچکش، تا به صدا دار آوردن یک جعبه موزیک، همه بگونه نی عالی فرم گرفته و به زبان شفاهی بی نیاز است. اونمی تواند بگوید «مامان» ولی دقیقاً می‌داند شما که هستید. نمیتواند به شما «هلو» بگوید ولی نوع خوش آمد گونی یا سلام گفتن خودش را دارد که البته به آن بستگی دارد که چه کسی راملاقات میکند. در این دوره داشمندان اعصاب، با دستگاه‌های پیچیده نی که در اختیار خود دارند ثابت نموده اند که حافظه از رحم شروع شده است.

احساس هیجان انگیز و احترام بنفس

کود ک شما زمان بسیاری را صرف میکند تا اطلاعات بسیاری را جذب کند. مغزش مشغول فراگیری وبالغ شدن است و بعضی از قسمت‌های آن به زمان بیشتری برای بارور شدن وبالغ شدن نیاز دارند. جالب این است که هنگامی که قسمت‌های عقلی و هیجانی آن با هم کار میکنند چیزهایی که مربوط به قسمت عقلی است به زمان بیشتری برای شکل گرفتن محتاج اند. بخلاف شما، اوی تصمیم ندارد تا احساسات خود را به شما نشان دهد. در غایب زبان شفاهی، یا اظرفیت کمی که برای توجیه منطقی و عقلی دارد، کود ک شما را چیزی را از صافی هیجان عبور میدهد.

هیجانات، ستون مستحکم تجارب اولیه یاد گیری های اوست و شاید پرداز هدف از حافظه وی باشد. اولین چیزی که یاد می‌گیرد این است که به محیط اطراف، یا پرستار خود داعتماد داشته باشد یا نداشته باشد. خاطرات اولیه کود ک به بازتابهای غریزی وی مساعدت مینمایند، یا احساس جرأت هایی که غالباً در زندگی بعدی وی شرحش مشکل است. زیرا که قسمت احساسی مغز، خاطرات را برای مدتی طولانی در خود نگاه میدارد و در برابر تغییرات از خود مقاومت نشان میدهد تا آنکه از قشر دماغی و عقلی مغزاً استفاده کند.

اگر کود ک شما ببروی پایه نی که بر دوستی، عشق و صراحة یا مثبت فکر کردن استوار است رشد نماید، آغاز بسیار خوبی دارد. تبسم کردن ها و در آغوش کشیدن های بیهوده از بین نمیروند و سایش و تمجید غیر منطقی نیز به وجود نمی‌آید. چیزی را که در چهره شما میخواند، همان چیزی خواهد بود که خود در ک میکند. آئینه وار کار کردن هدف اصلی تجربیات اوست و از آن در راهی که شروع میکند تا به توسعه و رشد خود کمک کند، استفاده مینماید.

به کود کی که با دوستی و مسرت نظر افکنده می‌شود، آن احساس را در ک و تجربه میکند. اگر احساس کند اوراد است دارند، این احساس پرازش ترین پایه برای کود ک شماست زیرا در جنگ زندگی اینده خود از آن استفاده میکند و همواره به این فکر است که چه کند اورادر ک کنند یا بهفهمند، چگونه باشند و بینند شود، و اگر اشتباہی صورت گرفت چگونه با آن بسازد و چگونه براین فکر و احساس غالب شود که وی جدا از شماست.

زندگی، زندگی است و هیچ کود ک یا خانواده‌ئی در دوشکی از هیجانات و پراز پر قورشدن نمی‌یابد. این طبیعی است که هیجانات متفاوت است و بسیار اهمیت دارد که شما بگذراید احساسات منفی شما نشان داده شود و احساس ناراحتی ها و خشم، محرومیت و دلتگی کود ک خود را بپذیرد. برای بسیاری از افراد مشکل است که با هیجانات شدید سرو کله بزنند ولی اگر شما آن را پذیرید و احساس خودتان را نشان دهید، آنوقت بهتر رواحت ترمیتوانید با کود ک خود کنار بیایند. نشان دادن احساسات بوسیله کود ک خام است و شما باید آنرا پخته نمایید. و چون بیشتر فراگیری های وی بر پایه هیجانات و احساسات است، بنابراین هرچه بیشتر خودش را به شما نشان دهد و مطالب را اظهار کند، بهتر میتواند رشد کند. بسیاری از افراد نمیتوانند قبول کنند که یک زندگی پراز احساسات سالم، مهم تراز آن است که انسان از نقطه نظر فیزیکی، فکری یا روحی، سالم باشد. با این وصف هیجانات، چیزهای عجیب و غریب و مزاحمی نیستند که سرراه ما سبزی می‌شوند. آنها پیکره اصلی زنده بودن اند.

انسانها برای سهولت امر آنها را مرتب میکنند تا «احساس» کنند چه اتفاقی خواهد افتاد و یا حرکتی به آن پاسخ دهدند که بقا و حیات آنان را تضمین نماید. همانگونه که شما کم کم آن را با کودک خود در کم میکنید، متوجه می شوید که هیجاناتی که با تبادل اطلاعات و هیجانات اجتماعی، بستگی دارند و خیم و سخت اند. هر کودکی که رشد میکند و احساس میکند اورا دوست می داردند، با احترام با اورفatar میکنند، و برای آنچه هست وی را تأیید میکنند، از این بهای افزونی که به وی داده می شود زندگی پر از احساسات و فیزیکی سالم، و هوشمندی اعلانی که دارد، لذت می برد. حال اگر، به لشکر تفاهم و آگاهی نیز مجهز شده باشد یا بشود موفقیت وی حتمی است، هر پدر و مادری این فرصت گرانبهارا دارد تا کمک کند و این تجارت را برای کودکان خود فراهم نماید.

ارتباط شکفت انگیز کودک شما

کودک شما تماضی گرامهری است و تمام مهارت‌های خود را حتی در زمانی که کنترلی داوطلبانه و محدود بر بدن خود دارد ب نوعی بسیار سودمند و قابل تقدیس بکار می کیرد. تمام قسمت‌های مغروی بهنگام تولد آماده شده است تا ارتباط خود با فردی را که از او می‌اظبط میکند برقرار سازد. صداهای را که در حرم می شنود میتواند آنها را تشخیص دهد و آهنگ و ملودی صحبت‌ها را متوجه می شود و در کم میکند. افراد را بادیدن و بوكردن تشخیص میدهند و از اینکه بر کار خود درین کارهای دیگر اصرار ورزد کوتاهی نمی کند.

برقراری ارتباطات

کودک شما مانند تمام کودکان دیگر تقلید را فرامی گیرد. هنوز ساعتی از تولد وی نگذشته است که لبان خودش را تکان میدهند و زبان خودش را بیرون میدهند و درست مانند فرد بالغی که آن کار را نجام دهد اونیز همان کار را میکنند و این در حالتی است که تا کنون آینه را هنوز ندیده است. وقتی زمانی بیشتر از زوروش به دنبال گزندار دیگر شما بخندید و اونیز میخندد، دهانش را بهمان حالتی که شما دهان خود را حرکت میدهید و نامش را به زبان می آورید اونیز حرکت میدهد، اگر عروسکی را تکان دهید او هم عروسک را تکان میدهد، نحوه خوراک خود را شمارا کمی میکند و کمی دیرتر، کف میزند، دستهای خودش را بهمان طریقی که شما تکان میدهید، تکان میدهد. اگر قرار است یاد بگیرد باید کمی کندواز این حقیقت که شما نیز مقلدی طبیعی هستید، حد اکثر استفاده کنید. زمانی که تبسم میکند شما نیز به تبسم پاسخ می دهید، هنگامی که نخودی میخندد، جواب اورا می دهید.

صرف نظر نظر از اینکه شما فردی با تجربه هستید، بیشتر اوقات، شما دنباله روی او می شوید. مدتها قبل از آنکه قادر به حرف زدن باشد، دستور جلسه نی برای بازی کردن خود و برقراری ارتباطات که بامذاق وی سازگار باشد تهیه کرده است که هر موقع سرحال باشد علاوه‌نمایست آنرا اجرا کند. اگرچه دقایقی ممکن است فوارسد که عدم تفاهم ارتباط بین شما و کودک تکان برای زمانهای آینده ناامید کننده باشد ولی کودک شما، بیشتر اوقات احساس میکند که شما اورادر کرده اید و در این حالت است که از خود احساس بهتری دارد و در این حال، تشویق می شود تا اشارات و سروصدای شود تا اشارات و تشویق می شود تا اشارات و سروصدای اینکه بیشتری برآه اندازد و در یکی از اصولی ترین کارهای زندگی آینده اش مهارت لازم را کسب کند و حرف خودش را به کرسی بنشاند.

هر زمان که شما صحبت می کنید کودک می‌تولد نشده شما صحبت شمارا می شنود، آواز یا فریادها، حرکات و جنب و جوش های شمارا احساس میکنند و با احساس حرکت هورمونهایی که بدن شما در حالات مختلف از خود تولید میکنند و در خون شما به جریان می افتد و به جنین میرسد، حالت، و خلق و خوی شما دارد که میکند. چنین بظیر می رسد که شما، اصولاً قسمتی الحاقی از وجود وی هستید (هر دو یکی هستید)، یا آنکه وی دائماً با فرد دیگری همراه است. در کم وی هرچه هست باشد، ولی شکی در این نیست که وی رابطه بسیار نزدیکی با شما دارد که بالا را از ارتباط فیزیکی شما را ایجاد میکند. بمحض آنکه به شکم خود دست می زند، شمارا می شنود و تشخیص میدهد. ریتم، آهنگ خواییدن و بیداری شما را نیز میداند. بمحض آنکه به شکم خود دست می زند، شدت وضعف این تماس را احساس میکند و در یکی دوماه آخر اقامتش در بطن شما، با حرکاتی که از خود نشان میدهد به تماس، و صدای شما، با سقطمه یا لگدبه شما پاسخ میدهد. این چیزها میتواند به شما و همسرتان فرصت های بسیاری دهد تا وی را به رقص بچه گانه نی فراخوانید. اگر این کار را بکنید، بیمانی را مضا میکنید که مشغول حاضر نمودن خود برای دیدن وی و کمک کردن به او در راه تشخیص دادن آن چیزهایی که بزودی با آن مواجه خواهد شد، میباشد. بعنوان مثال باید اضافه کرد که مطالعات نشان داده اند که کودکانی که پدران آنان بطور منظم و مرتب از دیواره شکم با آنها صحبت کرده اند، کودک میتواند صدای پدر خود را از سایر صدای سایر مردان تشخیص دهد.

عمل مقابله بین شما و کودک شما میتواند در سطوحی هوشیارانه تبرقرار گردد. بسیاری از افراد بیرون که یک رابطه فیزیکی وجود دارد که سبب میشود رابطه شما بگونه منحصر به فرد درآید. وقتی که ریتم و آهنگ شما را بداند، او هم از خودش را به شما میگوید و همین امر سبب می شود بعضی چیزهای داری را شخصیت وی افشا گردد. پس از هفته سی ام، ممکن است کودک در درون جنین به مرحله نی از خواییدن و بیدار شدن گام نمهد - طول چرخ زدن های وی، روش نامنظم، یا ثابت طبیعت برنامه نی که کودک در درون جنین برای خود ترتیب داده است، زورمندی حرکاتش، همه، دلالت بر بازتاب های تمایلات منحصر به فرد

اوست. وقتی در دوره بارداری خود وقت صرف کنید که مدتی بدون حرکت باشید، گوش دهید و احساس کنید، اینها، همه راه های بزرگی است برای موزونی و هم آهنگی با کودکان و معطوف کردن وقت خودتان به درون بدن و آماده ساختن خود برای وضع حمل و تحمل درد.

هنگامی که کودک شما متولد شد بلا فاصله تماس چشمی خودش را با شما برقرار می نماید، و بنحوی فریبینده، عشه گری خود را با شما آشکار می سازد. این کار برای وی چندان مشکل نیست. کافی است کمی چین بر روی پوست بینی خود دهد، یا کمی هوا از دهان خود خارج سازد که جباب کوچکی را ببروی لبانش تشکیل دهد. همان برای شما کافی است. دل از دست میدهید. چند دقیقه نی نمی گذرد که حرکت کوچکی را تقلید می کند و کلیدور مز بازیهای خود را کشف می کند. دوست دارد مقلد باشد و کارهای شمارا کپی کندو شما نیز کارهای وی را کپی کنید. بدنش راست و سخت و شل وول می کند تا به شما نشان دهد تا احساسش چگونه است، بادردو گرستگی گریه سر میدهد و ممکن است برستان شما ضربه زندتا با این کار جریان شیر از پستان شما را تحریک کرده باشد. تماس کوچکی که با آغوش بازنثار شما می کند به شما می گوید که می خواهد به شما نزدیک شود و حتی زمان بین شیر خوردن و خوابیدنش، شخصیتش را بر شما آشکار می سازد. وقتی که کنترل بیشتری بر بدنش پیدا می کند، برای تبادل اطلاعات آماده ترمی شود. میداند که اگر به شما بخند زند بازی را برد و حساب شما پاک است. بنابراین دوباره وباره این کار را تکرار می کند. در ابتدا در جواب لبخند شما، وسیس در کوشش برای خنداندن شما آماده ساختن از برای تعزیز و معاشقه. گوش میدهد، و مرآقب است تا شما را غرق در مکالمه با خود نماید. و شما، به کودک خود همان چیزی را می دهید که به آن نیاز مند و بدبال آن است تا به پتانسیل فیزیکی و فکری خود برسد.

در چند روز اول پس از تولد، کودک شما، توده ماغی حرف می زند (صدار می آورد)، آه می کشد، سرفه می کند، یا بنحوی مهر برانه گرگ می کند. و چنان زیر و پی به صدای خود میدهد که فر کانس آن به چند داکتاو بالغ می شود. دوهفته که گذشت صداهای دیگری از خود خارج می کند که بین گریه، فریاد زنی، و آواز خواندن است. تمام این صداهای اولیه، منجمله گریه کردن، همه، تمرینی برای تشخیص کلمات صدا دار است - آه... آوه... آوه... - که وی طرف هفته ۴-۵ از خود بیرون میدهد.

این، لحظه نی از شگفتی و بزرگداشت است. راهی است که بلا فاصله شما از خود عکس العمل نشان میدهید. بگوئه نی غریزی، شما نیز مکالمه با کودک را به روی دیگر آغاز می کنید و اونیز راه بهتری برای تقلید و کپی کردن پیدا می کند. کوشش کنید نامش را بگوئه نی ساده و دو سیلا بی بربزیان آورید و مثلاً اگر نامش شهره است اورا «شوری» صدا کنید و بینند عکس العملش چیست. شاید در جواب شما چیزی از خود ابداع کند و یا صدای خود او، یا ایه در آورد تا به شما جواب داده باشد. بین هفته ۸ و ۱۰، وی تمرین خودش را با کلمات مشکلت و ثابتی آغاز می کند و کلماتی نظیر «کو»، «گو» را آدمینماید. طبیعتاً علاقمند است که در عین حالی که وی صداهایی از خود در می آورد محترم شمرده شوند و به صورت جزئی از مکالمات در آیند. صبر می کند تا شما به وی جواب دهید و هنگامی که شما شروع به صحبت می کنید اگر کلام خود را متوقف کنید، پاسخ خود را شروع می کنید.

در حدود سه تا شش ماهگی کودک شما تمرینات خود را شروع می کند و می کوشد کلماتی را که دارای صداهایی هستند که باید از ته حلق خارج شوند، با کلماتی که بوسیله زبان ولب ها شکل می گیرند، از هم جدا کنند و مغز خود به ثبت برساند. بین کلمه «دست» و «ابرو» تمیز قائل شود. این صداهای انتقالی همه میسر و ممکن است. زیرا خشک نای کودک پانیز ترقه است و میتوانندم برآوردن را به تأخیر بیندازد. هر روز که می گذرد شما متوجه پیشرفت هامی شوید و بحتمل میتوانید ویرا مشاهده کنید که با خود مشغول حرف زدن است. حتی هنگامی که شما در آن اطاق نیستید. اشتیاقی که در این موقع به شما داشت میدهد که داخل اطاق شود غیر قابل مقاومت است. هر زمان که این کار را بکنید، وهر گاه که به وی چرا غسیلان دهید از اینکه بحرف افتاد و میدان دار شود لذت می برد و باینکار تمرین بیشتری خواهد داشت.

در ماه هفتم، صداها را به هم ربط میدهد و مین های بدون آهنگ و ناموزون که باز تابی برای خود شماست از دهان خارج می سازد. ماه دیگر امکان داردنشان دهد بعضی از کلماتی را که شما از آنها استفاده می کنید می فهمد و در کم می کند (بویژه کلمات «نه» و «نم»، «اوست»، و «نام»، «اوست»)، و میتواند کم کم در یابد که شما در باره چه چیزی صحبت می کنید. و در حدود نه ماهگی، یعنی زمانی که پا از دوره نخستین بیرون می گذارد، میتواند به بعضی از کلماتی که شما بیان کرده اید اشاره کند و اگر آنها مورد قبول با رضایت اونیست سر خود را تکان دهد. در این زمان کلماتی را که در ماه های قبل بربزیان جاری می ساخت و بربزیان شما مسوانستی نداشت ترک می کند و شروع به گفتن کلماتی مانند «بابا»، یا «پادا»، می کند و انتظار دارد شما معانی کلیه این کلمات نامفهومی را که وی ادامی کنند بدانید. در عین حال، به وی شانس های پسیاری دهید تا حرف بزند، از باری ها استفاده کنید، از کتاب، از آواز، و امثال آنها. خودتان را آماده کنید که برای این کار هایش جوانزی در نظر بگیرید و بروی را تشویق کنید. سرانجام، کودک شما تمام آن چیز های را که فرا گرفته است با هم مخلوط می کند و اولین کلمه کامل خود را بیان می کند. بعنوان اختصار به شاید آوری می شود که آن کلمه ممکن است «مامان» یا «بابا» نباشد. ناراحت نشود. بیشتر کودکان اولین کلمه خود را با چیز هایی عجیب و غریب مثل «گاری»، «مه»، «ماشین» یا «سیب» شروع کرده اند.

زیان، و مغزی که پشت سر آن است

در مغز انسان، محوطه، یا قسمت واحدی که مسؤول استخراج یا کشف زبان باشد وجود ندارد. کلمه، یا جمله، به آن سادگی نیست. حتی جمله‌ئی ساده‌مانند «او میدود»، به نوعی از کارها، به یک انسان، ویا احساس اشاره مینماید. هر تکه یا جزء از اطلاعات، در قسمت مختلفی از بی‌الایشگاه مغز، از صافی میگذرد. با شنیدن این جمله، مغز شما در عرض یک‌هزارم ثانیه این قسمت‌ها را بهم مربوط می‌سازد و در عرض یک‌هزارم ثانیه دیگر جواب آن را میدهد تا از آن یک مبتدا و خبر، یامفهوم بسازد. چه کسی میدود؟ او کجاست؟ حاشی چطور است؟ حتی آهنگ صدا را نیاز از صافی می‌گذراند. قسمت‌های مختلفی از مغز هستند که در برابر آهنگ‌های مختلفی از صداها حساسیت دارند و در برابر آن‌ها از خود بازتابه‌هایی از قبیل: وحشت، طعنه یا سخن نیشدار، مزاح یا خوشمزگی و صمیمیت و اخلاص نشان می‌دهند. روشی بسیار بیچیه و سردرگمی است که قبل از آنکه شما هنلا قادر به اظهار تصریف خود باشید، مغز شما کار را تمام کرده و فیصله داده است.

متعرکر شدن بر روی زمینه یا مفهوم در درجه اول ممکن است بدیهی بنظر رسد ولی از نقطه نظر کودک تازه متولد شده شما ممکن است جز آن باشد. چگونه کودک می‌تواند مفهوم این جمله «برای شام چیمیلدار بعزم» را از صافی مغز خود بگذراند؟ در مغزی قسمت مخصوصی هست که صداها را از حالت رمز خارج می‌سازد و آنها را در رامی می‌شکند، یا جدا مینماید. به این جهت می‌تواند اینکار را بکند چون قبل مقداری اطلاعات درباره زیرویم سازی و جریان صداها را میداند، چون از هفته پانزدهم بار داری بعد صداها را از صافی خود گذراند است و پس از تولد به شدت برای قضایت بهترین تقاضات هائی که در صداها می‌ختلف وجود دارد کار کرده است.

همانگونه که کودک شمامی شنود تماشاگر خوبی نیز هست. در مغزوی بلا فصله بین آن چیزهایی که می‌شنود و آن چیزهایی که مشاهده مینماید ارتباط برقرار می‌شود. هر فردی را که شمامام بیرید بازتابهای ذاتی و جیلی برای ارتباط با کودکان به زبانی ملودیک یا خوش آهنگ، که بعض اغراق آمیز و آهنگین نیز هست برای خود دارد. مثلًا، حروف صدادار رامی کشد، و کلمات را با تبسیم تکرار می‌کند و همه اینها بر حركات لیها که در رامی آمیزد، تأکید بیشتری در مغز کودک بر جای می‌گذارد. این کارهای بکار رفته کشیده اینها با حرکات قائل شود و حالت دهان و لیها را با نوع صداها منطبق نماید. دایره کوچکی برای کلمه «اووه»، به لیهاده‌دوپرای تلفظ «آوه» دهانی گشاد نشان دهد و پرای گفتن کلمه «نی‌ی‌ی» نیش خود را باز کند. کودک، همچنین به شما زلزله نگاه می‌کنند تا بیند راجع به چه چیزی صحبت می‌کنند و حالات صورت شما را با مقصودتان بهم مرتبط سازد. بنابراین هر زمان که کودک دریافت که چگونه صدا از خود خارج نماید، راجع به معنی آن نیز بسیار می‌گیرد. اگر شما تلویزیون را در حالی که دکمه صدای آن بسته است تماشا کنید، ممکن است با این وصف چیزی دستگیری تان بشود علی الخصوص که برنامه‌ئی کمی باشد که حرکات با گفتار و قیافه بازیگر همراه است. کشف رمز کودک از صحبت شما به همین گونه قابل درک است و این کار در نتیجه دارد: اول اینکه یاد گیری کودک بسیار سریع است و مغزوی بسیاری از چیزهای را بسیار سریع تراز شما بهم مربوط می‌سازد و دوم اینکه وی بیشتر از شما به هیجانات حساسیت دارد. بنابراین می‌تواند معانی جریان‌های احساسی را بسیار بهتر از شما که ممکن است آنها را از قلم بیندازید، از روی استنباط شخصی خودش درک کند. کودک شما همین‌طور، بیش از آنچه بتواند مکنونات خود را بزبان آور دیرای سالهایی که دریش است به یاد گرفتن ادامه خواهد داد.

دانستن آنکه چه گفته شده است، فقط نیمی از بازی باریان است. نیم دیگر آن است که شما کاری کنید تا شما را بیشناستد یا بفهمد. کودک شما با قیافه خود و میمیک هایی که به صورت خود میدهد، بازیان بدن، گریه، غرّگردن، و عادتی که دارد با شما ارتباط برقرار می‌کند. با این وصف هنوز در حالتی نیست که بتواند تمام احساس خودش را بروز دهد مگر تازمانی که قادر به حرف زدن گردد. و اگر در شنیدن مشکل داشته باشد، تازمانی که بتواند با علامات و اشاره منظور خود را به شما تفهم نماید. شرکت گردن در مذاکرات، مهارتی است که وی به آن نیازمند است. برای آنکه بیاموزد، اجتماعی شود، تصور کند، بحث کند، منطقی شود و عملت را کشف کند.

صحبت یاد گرفتن کودک با یاد گیری صداها، پیشرفت در متصل کردن صداها بهم و استفاده از آهنگ‌های مکالمه، حرکات برای ساختن کلمات حقیقی و بالاخره ساختن جمله آغاز می‌شود. در اولین ۹ ماه پس از تولد، کودک شما احتمالاً به دو مرحله از مراحل فوق نائل خواهد شد. و مطمئناً شروع به ساختن علامات می‌کند. مثلًا، بلند کردن بازو های خود به علامت اینکه می‌خواهد اورا بغل کند.

ارتباط بدون مکالمه

در عین حالی که کودک شما مشغول پیشرفت به طرف شمرده ادا کردن کلمات است، مدتها قبل از آنکه اولین صداها را از دهان خود درآورد، ارتباط در سطحی عمیق و یا یادار بین شما و کودک برقرار شده است. برای کودک شما، ممکن است این، بیشتر از کلمات سر راست و مطلوب باشد. بطور کلی این موضوع به زمانی تعلق دارد که شما با هم هستید. در همان اطاق، مشتاقانه یکدیگر را بغل گرفته اید یا اینکه کودک مشغول شیر خوردن از پستان شماست. زمانی است که جای یکدیگر را با هم شریک می‌شوید و میتوانید یکدیگر را در کنید. والدین و کودکانشان از طریقی منحصر بفرد و نیرومند بیکدیگر می-

پیوندند و باهم مرتبط می‌شوند. و چنانچه شما کودک خود را از روی هیجان دریغل گیرید و محبت خودتان را به وی ابراز ننمایید، کودک میتواند آن را بیان نماید. صدا و ریتم تنفس و تپش قلب شما، بیوحرارت بدنتان، تماسی که با بدن وی حاصل میکنید، نگاه هائی که با هم ردوبدل می‌کنید، همه، بیش از هزاران کلمه و لفظ معنی دارند.

محیط اطراف کودک در رحم شما

در لقاح، سلول واحدی به صورت مغز یا هسته تخدمان، با اسیروم ترکیب گردیده و شکل گرفته است. این سلول، ریشه اصلی وجودی کودک شما در زمانی که در جنین طی نه ماه آینده تغذیه میکند، می‌باشد. تقریباً ۷ روز پس از لقاح و شروع بارداری دسته یا خوش شی سلولی تشکیل گردیده است که قسمت داخلی آن جنین، پوسته خارجی آن، جفت جنین، کیسه مشیمه جنین و بند ناف را تشکیل می‌دهد تا به کودک شما تا آن زمان که در بطن شماست غذا برسانند.

جفت جنین و بند ناف

جفت جنین خط حیات کودک شماست. کاری که جفت جنین برای شما انجام می‌دهد بازی کردن نقش میانجی بین دورایله مجرزاً از هم، و در عین حال، جربانی متصل به یکدیگر است. کارهایی که میکنید اینست که برای کودک شما نفس بکشد، هضم کند، و دفع نماید. از طریق جفت، بهترین هر چیزی را دریافت میکند- منبعی دائمی از اکسیژن، و جربانی و افزای مواد اصلی، که شامل پادتن‌ها، آمینواسیدها، مواد چربی لازم برای بدن کودک، قند، آهن و سایر مواد معدنی و ویتامین هاست. تغذیه شما، سلامت شما، و مواد تشکیل دهنده خون شما برروی اعمال جنین تاثیر می‌گذارد و با اینکه جنین، مکانیزم تصفیه‌ی از خود دارد تا از ورود بیشتر مواد ضررخترناک جلو گیری کند، تاعونت بین شناسایت ننماید، با وجود این بیشتر چیزهایی که در خون شما جریان دارد تا پایان بارداری شما با شما شریک خواهد بود.

قابل ملاحظه است که صرف نظر از شراکت مؤثری که بین دوجریان موجود در بدن شماست (به جدول زیر مراجعه نمایید)، خون شما به طرف کودک شما عبور نمی‌کند و تعدادی از سلولهای جنبنی وارد در سیستم بدن شما می‌شود. جفت جنین، بعنوان نقب، یا سوراخی زیرزمینی برای سلول‌ها، در خطوط آستری درون زهدان شما شکل گرفته است و حاوی بافت‌هایی است که شباهت زیادی به انگشت دارد که به آنها «ولی» می‌گویند. ولی‌ها، مانند ریشه هائی هستند که در دیواره رحم سبزشده باشند. هر یک از این ولی‌ها مر کب است از یک هسته مرکزی از سلولهای نرم و نازک مویر گک، پیچیده شده در بافت‌های رابط، و متصل به پوسته‌ی این سلولهای جفت جنین پوشش داده شده است. این سلول‌ها وارد در دیواره مویر گهای رحم شما می‌شوند و خون شما آن را مشت戍 میدهند: بدون آنکه اجازه داده شود سلولهای خون شما عبور کنند، آنها مواد غذایی و اکسیژن را به مویر گهایی که در درون «ولی» است حرکت میدهند و بدبال آن این مواد وارد در گردش خون کودک شما می‌شود. در هفته‌های دهم، باید همه چیز عمیقاً در «ولی» جای گرفته باشد تا جفت جنین بتواند در حد مطلوب در سرتاسر مدت باردار به وظائف خود عمل نماید.

گردش خون کودک شما

کودک شما در میان جباب‌ها و بروی مایع گرمی که در آن شاور است در دنیای خود بیرون می‌کند. در عین حال یکدیگر به شما متکنی است و از آن مطمئن است غذای خود را تدارک می‌بینند و ترتیب خونی را که باید به وی برسد می‌دهند و جریان گردش خون به بدنش و بالعکس را از طریق جفت جنین، هموار می‌کنند. نسبت و میزان این جربان بسیار فوری و سریع است. پس از هفته پنجم، قلب وی شروع به تپش میکند و هر دقیقه بین ۱۱-۱۷ بار می‌تپد. هنگامی که در خواب است ضربان قلب کمتر و زمانی که بسیار می‌شود سرعتی زند. میانگین تپش قلب وی ۱۴ بار در دقیقه است. این میزان تپش، در حدود ۴/۶ کیلومتر (۴ مایل) خون را در هر ساعت در کلیه رگهای بدن وی ظرف مدت ۲۰ تا ۳۰ ثانیه بجربان می‌اندازد.

تفاوت بسیار قابل ملاحظه‌ی این گردش خون کودک شما هنگامی که در رحم شماست، با زمان پس از تولد وجود دارد. اکسیژنی را که وی به آن بیان می‌نماید از خون در گردش شما در قسمت جفت جنین، از طریق سیاهرگ ناف به قلب وی منتقل می‌شود. در افراد بالغ تمام خون به طرف راست قلب می‌رود. از ریه‌های عبور می‌کند. اکسیژن را دریافت میکند و پس به قسمت چپ قلب می‌رود، از آن جا از طریق آنورت خارج می‌شود و به طرف سایر قسمت‌های بدن می‌رود. ولی در رحم شما، خون از از طریق سوراخی فیزیولوژیک به قلب میرسد. راهی است که در یکی از دیواره‌های داخلی وجود دارد تا از فرستادن خون به ریه‌ها درگذرد و به سفر خود به طرف چپ قلب واز آنچه از طریق آنورت به سایر قسمت‌های بدن برود. سرخرگهای ناف که از آنورت منشعب می‌شوند این خون را به جفت جنین برمی‌گردانند تا دوباره اکسیژن به آن داده شود.

در زمان تولد محل باز موجود در قلب به محض آنکه کودک شروع به تنفس کرد و هوای از ریه‌های وی شدسته می‌شود. مسیر خون از قسمت راست قلب قبل از آنکه بدین طبقه ریه‌ها فرستاده می‌شود تا از طریق آنورت در بدن جربان باید. کانال فرعی دیگری نیز بنام ductus arteriosus وجود دارد که هنگام تولد بسته می‌شود آن هنگامی است که کودک شما هم‌زمان «پروستاکلاندین» صادر می‌کند. پس از تولد، زدن بینف در سرخرگهای ناف به ۱۵-۲ در دقیقه کاهش می‌یابد زیرا «پروستاکلاندین» سبب می‌شود تا دیواره سرخرگهای ناف مقبنش گردد.

بند ناف

عروق خونی مرکب از هزاران «ویلی»، یا پرز، با یکدیگر متعدد می‌شوند تا تشکیل عروق وورید‌های جنینی را که بین ناف کود ک شما و مرکز جفت جنین کشیده شده است بدنه. سیاهر گ جنین، خونی که حاوی اکسیژن، مواد غذائی و پاد تن است از جفت به کود ک شمامی رساند. شریان‌ها، فرآورده‌های زائد را از کود ک شما به جفت بر می‌گردانند و از آنجا به جریان خون شما وارد می‌شود تا از طریق کلیه‌های شمادفع شود. ارتباط بین جفت جنین، کود ک شما، و سیستم بدنی شما بسیار شگفت انگیز و پیچیده است. در هر حال، تضمین می‌کند که کود ک شما حداقل حمایت و مواد غذائی را دریافت کند.

مواد دیگر، از قبیل اکسیژن، به سهولت وارد درخون کود ک شمامی شود زیرا در اینجا روند پراکنده شدن به علت عدم تمرکز کمتر است. چون خون شمامی خواهی مواد متعرک شده کمتری است که کود ک شما به آن نیازمند است، مثلاً آهن، لذا، این ماده از طریق ساده تری به بدن وی فرستاده می‌شود. «ویلی»‌ها، یا پرز هامواد بسیار بزرگ مانند باکتری‌های بالقوه زیان بخش برای بدن را نیز پالایش میدهند، ولی میتوانند مقدار بسیار زیادی از پاد تن‌های محافظه را که بدن شما به آنها نیازمند است، از طریق بسته بندی کردن آنها در قالب حباب‌های کوچک، با خود حمل نمایند. این کار «ویلی»‌ها راحمل و نقل فعال گویند. همانگونه که کود ک شمارشده می‌کند، جفت جنین و بند ناف نیز بزرگ می‌شوند. در ابتدای بارداری شما، پرز‌های جفت و بافت‌ها، بطور کامل کود ک شما و کیسه‌جهنین را حاطه می‌کنند. در هفته‌های بین ۱۲-۸، بعضی از این پرز‌ها ازین میرونده و بقیه در محوطه نی کروی در دیواره رحم متعرک می‌شوند تا تشکیل جفت جنین ۱۲، جفت جنین کاملاً رشد یافته است. ولی هنوز باید بیشتر رشد کنند تا دهن آن تقریباً بین ۲۰-۳ سانتی‌متر، یا ۱-۸ اینچ گردد. در انتهای بارداری وزن جفت جنین تقریباً ۴۵ کیلو گرم (یک پاوند) خواهد بود. در محیط اطراف جفت جنین پوسته غشائی است که خطوط درونی رحم را تشکیل می‌دهند.

بند ناف، نزدیک مرکز جفت قرار گرفته و تا حدیک متر (۲ فوت) رشد پیدا می‌کند. بنا بر این شمامیتوانید کود ک خودتان را با آنکه هنوز قسمت دیگر جفت در رحم شماست سر دست نگاهدارید. پس از تولد کود ک شما، جفت جنین در لایه نی اسفنجی شکل چسبیده به دیواره رحم شماست. همانطور که رحم شما مقتضی می‌شود و تحلیل می‌برد جفت جنین نیز بریده می‌شود. قیافه نی شبیه به یک جگر تازه را دارد. صاف و گرد است و می‌شود گفت حالت یک پیزارا دارد.

جفت جنین و هورمون‌ها

کود ک شما سیستم کاملی از عدد ترشح کننده داخلی را دارد است که هورمون‌های مورد نیاز وی را تولید می‌کند. درست مانند خود شما، جفت جنین نیز هورمون‌هایی تهیه می‌کند که وارد در سیستم شمامی شود و به شما کمک می‌کند تا بارداری خود عادت کنید و بآن بسازید. از طریق جفت جنین، کود ک شما نیز هورمون‌هایی را از سیستم شما دریافت می‌کند. یکی از آنها «اندوروفین» است. هنگامی که شما ورزش می‌کنید و اندوروفین آزاد می‌شود، در خلق و خوش شما تأثیر می‌گذارد. مثلاً احساس می‌کنید «حالات خوب است» و وقتی آدرنالین تولید می‌کند، ترس و هیجانات را ازین می‌برد. این تغییر حالات و خلق و خوشی، گوشش نی از رشد کود ک شما در رحم، یا قیل از تولد است و جزئی لا یتجزأ از ارتباط بین شما و او.

عملی که (HCG) human chorionic gonadotrophin، این ماده جفت جنینی که در حقیقت غشائی خارجی است که دور جنین را در پستانداران احاطه کرده و ماده محرك غدد جنسی است، انجام میدهد آن است که بر جسم زردنگی که در تخدمان شماست و به آن corpus luteum می‌گویند، تأثیر می‌گذارد تا اینکه پرورش‌تون و استرورش تولید کند ولی به هفته ۸ با ۱۰ بارداری که نزدیک شدید، جفت جنین این وظیفه را به بعده خواهد گرفت. شما به پرورش‌تون نیازمندی تاز بارداری شما نگهداری شود و اجازه دهد عضلات رحم شما متسع و کشدار شود.

در سراسر بارداری شما جفت جنین به تولید هورمون ادامه میدهد. همراه با هورمون‌هایی که کود ک شما و بدن از خود آزاد می‌کنند، همه دست بدهست هم میدهند و شمارابرای درد کشیدن در بارداری آماده می‌نمایند. آنها همچنین بروی خلقيات و هيجانات شماتأثير می‌گذارند و شمارا تشويق می‌کنند که احساسی از مادر شدن در شما جمع شود. شرح کامل این موضوع در صفحه بعدی داده خواهد شد.

جفت جنین علاوه بر این کارها کارهای دیگری نسبت به رشد برعهده دارد. مثلاً تخدمان شمارا تحریک می‌کند، بر روی سطح قند و انسولین تأثیر می‌گذاردو بافت‌های رابط و تولید «اینترفرون» را که بر روی دستگاه مخصوصیتی بدن شماتأثير دارند، تحریک می‌نماید.

پرده دور جنین و مایع جنین

جفت جنین، تنها قسمی از دنیای بارداری برای کود ک شماست. وی همچنین در آبهای محافظه و بعارات دیگر، مایعی که در کیسه جنین برای وی فراهم شده است و او را سالم و سرخا در خود جای داده است، ایام را می‌گذرد. این ساک، یا کیسه، از دو پرده یا غشاء مختلف ساخته شده است. پوسته خارجی آن، پرده بیرونی جنین است که به آن مشتمله نیز می‌گویند - حیات خود را بعنوان (ویلی) یا پرز‌های جفت جنین شروع کرده و بعد متدرجاً بوسیله بافت‌های غشائی جایگزین می‌شود - و بعد از طرف لب

های جفت جنین کشانده می شوند. و سرتاسر زهدان رامی پوشاند. پرده جنین که از سلول های کود ک شمارش دو توسعه می باید در درون آن قرار دارد. این پوسته های اتفاق هم محدوده حفاظتی بسیار محکمی را تشکیل میدهد. مایع جفت جنین روش و بدن رنگ است و رایحه نی تند و شیرین دارد. در اولی بار داری از طریق بافت های شما وارد در پوسته غشائی می شود و مایع جفت نیز کم کم به داخل و خارج پوست ناز ک و اولیه بدن کود ک شما به درون جفت تراویش می کند. بعد ها، قسمت اعظم مایع از کود ک شماتامین می شود. کود ک، این مایع رامی بلعد، آنرا به درون جریان خون بدن خود جذب می کند و از طریق کلیه های خودش آزاد فعال می کند. گواینکه کود ک اداره می کند، ولی این اداره همواره استریل شده و با ک است زیر اداره عاری از هر گونه باکتری است و تمام فرآورده های زائد بدنش از طریق جفت خارج می شود. مایع جفت حاوی نمک ها، مواد معدنی، شکر و پروتئین است. مانند در یانی درونی، دانها پرخالی می شود و دوباره طی ۴-۶ ساعت به جریان عادی خود ادامه میدهد. همواره درجه حرارت ثابتی دارد و همواره به عنوان سپر، در برای پرسه های احتمالی که ممکن است بر حسب اتفاق برشکم شما وارد شود، مثلاً شما زمین بخورد، ایستاده است. در اولی بار داری مقدار مایع بالاست و کود ک شما که در آن شناور است احتمالاً خودش را بدون وزن احساس می کند و چنان میماند که در فضای بین انتهای پستان و محدود مشغول سیر و سیاحت است. در این حالتی که هست شیر جه می برد و چه با گردش خواست نخودی نیز می خنده. دانها کارهای انجام میدهد که به نیرومند شدن عضلات بدنش می انجامدو کارهایش را با سایر قسمتهای بدن هم آهنگ می کند. بموازات رشد کود ک حجم این مایع نیز بیشتر می شود و میزان آن به شدت وزیادی اولیه نیست. بنابراین، در ماه هشتم از ایام کود ک در جنین، بیشترین حجمی که اشغال شده است بوسیله کود ک است و نه مایع موجود در جفت جنین و رحم شما. بنابراین کود ک شما کمتر قادر به شیر جه رفتن است گواینکه هنوز بخوبی میتواند در محل خود غلط بزند، از این سمت به سمت دیگر رود و هر زمان خواست لگزند.

فردی که مسئول عکسبرداری باستگاه ماوراء صوت است میتواند مقدار مایعی که در جفت جنین است در زمانهای مختلف تعیین نماید. زمانی که کود ک شما دیگر آمده برای تولد است، وی کیسه جنین را با تقریباً ۵۰۰-۱۵۰۰ سی سی (یک تادو نیم پاین) مایع جفت، شربک است. قبل از تولد پوسته جفت می ترکد و سرو بدن کود ک شما از لایلای این پارگی پدامی شود. وقتیکه جفت تحويل داده شد، پوسته مخصوص نیز بدنیاب آن زاییده می شود زیرا هر دو بهم متصل اند.

سلامت و بهداشت در رحم و فراتراز آن

رابطه بین آنچه در رحم اتفاق می افتد و سلامت کود ک، از قرنها پیش شناخته شده است و بدون شک محیط بارداری بهداشتی قابل ترجیح است. پژوهش های علمی حکایت از آن دارد که شرایط در دوره بارداری از هورمون های مادرانه و مواد غذائی گرفته تا کارهای مربوط به جنین، میتواند در دوران بلوغ بر روی کود ک تأثیر گذارد. تحقیقات اولیه در این باره بوسیله Dr. D. Baker در «هرت فورد شایر»، که از شهر های انگلستان است بعمل آمده و برایه تولد هانی که بین سالهای ۱۹۴۵-۱۹۱۱ به عمل آمده، استوار است. تشخیص داده اند سلامتی که در بلوغ ما از آن برخورداریم، بمیزان بسیار زیاد با شرایط و حالاتی که مادر آن پرورش و رشد یافته ایم و برای قلب، کبد، کلیه ها، و عملیات مغز ما برنا مه ریزی شده بوده است، وابسته است. بیشتری که از این پژوهش ها بdest آمده و هر سال از سال پیش، پیچیده ترمی شود، ممکن است شما را ادار کند تا در دوران بارداری به سلامت و بهداشت کود ک خود بیشتر توجه داشته باشید.

این مادر شگفت انگیز

شمامیروید که یک مادر شوید. از طریق بارداری وزایمان و ماه هایی که بدن شما کارهای برجسته نی انجام می دهد که همان تکونه که شما منبع و بدبانی آن منطبق می شوید، انواع و اقسام حلالات روحی و هیجانات را تجربه می کنید و شما به مراحل جدیدی از دوره حیات خود وارد می شوید. این کارهای بدن شما به معجزه های کوچک و کوتاه شباخت دارد. می روید که وظیفه مشکل و خطیری را بهده بگیرید و در بسیاری جهات شخصی جدید با شخصیتی تازه شوید. همان تکونه که تجربه می کنید که چه چیزی ممکن است سحر اتکیز ترین، هرموز ترین، وسرو را اتکیز ترین زمان از حیات شما باشد، بدن شگفت اتکیز و کارهای فکری شما دست بدست هم میدهد تا از عهده این انتقال برآیند.

بدن شگفت انگیز

از همان لحظه که لقاح انجام می شود و عبارت دیگر نظره بسته می شود بدن شما رنج حمل کود ک آینده شمارابردوش می کشد و خود را با آن منطبق می کند. سطح هورمون شما تغییر می کند و فیزیولوژی شما در اولین و هله از این دگر گون سازی و تحول، رنگی دیگر بخود می گیرد. بدن شما کود ک در حال رشد شما را تغذیه می کند و خودش را برای درد کشیدن و تحول کود ک به شما آماده می نماید. به هنگام زایمان روند تغییرات به اوج می رسد و به شما اجازه میدهد تا از مرحله خطیر و قایع در دنیا ک زایمان به بهترین وجه عبور کنید و از آن در گذرید. پس از زایمان بدن شما به معالجه خود می پردازد و به فکر حمایت و تغذیه کود ک می افتد.

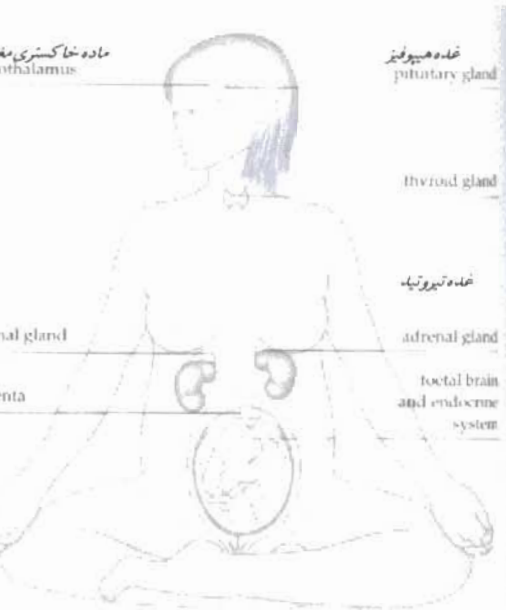
ممکن است شما در ابتدای بارداری مانند شکوفه، گلبرگ هایتان بشکند و در تمام بارداری ادامه داشته باشد ولی

محتملاً در بعضی از مراحل بارداری شما احساسی از ناراحتی خواهید داشت. این فصل، شامل تغییرات عمدی، دگرگونی‌ها، ازalf تایاء، راهنمایی‌های سلامتی در جاهای مخصوص خواهد بود. اگر شما از بدن در حال تغییر خود آگاه باشید و از طریق یک برنامه غذائی سالم از خود مواظبت کنید، به تمرين های ورزشی مناسب و استراحت ادامه دهید احتمال دارد بتوانید عوارض نامساعد کمتری داشته باشید. حتی با این روش نیکو و مطلوب نیز شما نمیتوانید برو روی روشی که بدن شما در دوره بارداری در پیش می‌گیرد کنترل کامل داشته باشید. هنگامی از خودتان راضی خواهید بود که انتظارات خودتان را حقيقی و قابل انعطاف نمائید.

هرمون‌هادر بارداری و تولید

هرمون‌های نقشی حیاتی در گردش کار بدن انسان دارند. صدها هورمونی که بوسیله بدن شما تولید می‌شود بوسیله دستگاه گردش خون شما حمل می‌شوند تا در اعضای بدن شما کار خود را ادامه دهند. بعضی از آنها فقط چند میلیمتر حرکت می‌کنند و بعضی دیگر چندین متر، قبل از آنکه به محل مأموریت خود برسند. بهنگام بارداری، هورمون‌هایی که بوسیله مغز و غدد متربخه داخلی شما تولید می‌شوند، جفت جنین و کودک در حال رشد شما برآن اصرار دارند که که بدن شما تعديل های لازم را بعمل آوردن تا بارداری را تنظیم کند، مواد غذائی را برای کودک تأمین نماید و زایمان را میسر سازد.

استروژن و پروژترون، که هردو بوسیله ساختاری سری که در تحمل از رهاشدن تخمک بوجود می‌آید تولید می‌شوند و دویس از یکی دور روز از دیگری می‌رونند. مگر آنکه بارداری شروع شده باشد. عضلات رحم را شل می‌کنند و سبب می‌شوند که مثانه و دستگاه گوارش، و ترهای عضلانی و مفصل‌ها، روان و آرام کار کنند تا تابه اتساع و گشادگی شکم ولگن خاصره کمک شود و بهنگام زایمان و درد کشیدن نرمی و قابلیت انعطاف لازم را داشته باشد. در عین حال، برخلاف خوش شما



هورمون‌های مادر، جفت جنین و جنین، کمک می‌کنند تا بارداری را تغذیه نمایند. ماسه بنظم در آوردن درد زایمان و زایمان را می‌کشند و از پستان شیردادن کودک و مادر شدن را ترتیب می‌دهند.

و هیجان‌هایی که خواهید داشت تأثیر خواهند گذاشت. اثر منفی که خواهند داشت ممکن است بیوستی باشد که به شما دست می‌دهد. همچنین ممکن است سبب واریس سیاهرگ هاشود و موجب گردد که آنها بدن شما بطور طبیعی و معمول دفع نگردد. - ولاکسین، هورمون دیگری است که بوسیله جفت تولید می‌شود و سبب می‌شود که بافت‌های رابط بدن شما و وترهای عضلانی شما حالت ارتجاعی خود را حفظ نمایند و از طرفی لگن خاصره و مهره‌های پشت شما قابلیت انعطاف داشته باشند و از طرفی دیگر سبب شل شدن و باره شدن دهانه رحم شما گردد. غدد فوق کلیوی شما مقداری «کورتیزون» اضافی تولید می‌کنند که اثرات دور رس آنها کاهش دادن آن را آسم، واگزماست.

- هورمون‌هایی که بوسیله مغز کودک شما و جفت جنین تولید می‌شود آستری درون رحم شما را تحریک می‌کنند تا بهنگام زایمان و درد کشیدن، از خود هورمون «بروستاگلاندین» آزاد کند و سبب شود تاریخ شما با نیروی فوق العاده منقبض گردد. - عمل «بروستاگلاندین» با آزاد شدن «اوکسی توسین» از غده هیپو قیشم و کودک شما، بالا می‌رود. اوکسی توسین یکی از هورمون‌هایی که بنام هورمون عشق، یا هورمون دوست داشتن شناخته شده است و همراه با هورمون «اندورفین»، کارهایی می‌کنند تا راهنمای درد زایمان باشند و عمل اقباض و همکشیدن را داده دهند. این کار مخصوصاً اگر شما در محل گرم و امنی قرار گرفته باشید، به جریان کار کمک مینماید. هورمون عشق، غریزه مادر شدن را در شما تشویق و تقویت می‌کند و شما را آماده می‌کند تا متعهد گردید و به تقدیه و وظایف مادر بودن خود عمل کنید.

- اندورفین، ادرنالین، نورادرنالین، تشکیل مجموعه‌ئی از هورمون‌های اراده‌مند که جزئی از سیستم خود مختار و مستقل بدن شماست و مسئولیت کارهای غیر داوطلبانه بدن شما را بینظر دارد. این کارها عبارتند از کار کردن قلب، فشار خون شما، گوارش و فعالیت رحم شما. آنها همچنین بر روی خلقيات شما تأثير می‌گذارند. «اندورفین» یعنوان کشنه درد طبیعی، مسکن، هورمون سعادتمندی عمل می‌کند. خنده، مراقبه، و تمرين ورزشی، همه، سطح اندورفین را بالا می‌برند و عموماً سبب می‌شوند

که شما احساس سلامتی داشته و مثبت فکر کنید. در سراسر بارداری، بر تولید آندورفین افزوده می‌شود و بهنگام درد زایمان به اوج می‌رسد. و این زمانی است که شما به شدت به آن نیاز مندید. کود ک شمانیز بهنگام تولید آندورفین تولید می‌کند. آدنالین، مکانیزم جنگ و گریز را ترغیب می‌کند، ولی میتواند به بالا بردن ترس و اضطراب نیز بیفزاید و نیروی انسان را از بین ببرد. در پایان درد زایمان تولید آدنالین در آن دقایقی که شما تحمل زایمان را مینمایید، سبب بازتاب‌های تهی سازی رحم می‌گردد.

هورمون‌های عنق

متخصص سلامتی فرانسه، میکائیل اودنت، این واژه را سکه زد تا تشریح کند که آزاد سازی هورمون‌های «اوکسی توسمین» و «آندورفین»، شمارا سرحال و کیفور می‌کنند. این هورمون‌ها بهنگام تزدیکی و ازاله، درد زایمان و بهنگام شیر دادن کود ک صادر می‌شوند. «اوکسی توسمین» هورمون مادر شدن نیز هست و تسبیل و اشتباق یگانگی با کود کتان را به شدت بالا می‌برد. هورمون «پرولاکتین»، که هنگام شیر دادن کود ک صادر می‌شود، آنهم غریزه‌های مادر شدن را بالا می‌بیند. این هورمون با استروژن و پروروژن استرون که از طرف جفت جنین صادر می‌شود تأثیری بی‌اندازه بر روی ارگانها و بافت‌های بدن شما و مغز شما دارد. همه آنها در حد عالی تمرکز هستند و از بروز احساسات مغزی شما جلوگیری مینمایند و در عوض، سبب تهییج جنبه‌های مادری احساسات شمامیشوند.

هورمون‌ها پس از زایمان

سطح دوهورمون بر جسته و مسلط استروژن و پروروژن استرون، بلا فاصله سقوط می‌کند و ظرف دوروز پس از زایمان بافت‌های بدن شما تغیریابی‌حال و سطح اولیه قبل از بارداری میرساند. با این چنین تغییر هورمونی سریع، بیشتر زنان بنحوی غیر متربقه احساساتی، غالباً اشک ریزوی بعضی اوقات از افسردگی و خلق گرفتگی رنج می‌برند. با این وجود هورمون‌های عشق هنوز قوی هستند و میتوانند کمک نمایند تا شما آرامش خود را حفظ کنید و از طرف دهای شما را کاهش میدهند. تماس تزدیک شما با کود کتان بویژه تماس پوست- به پوست سطح این هورمون‌ها را راتقا میدهد و برهمنیم قیاس شیر دادن کود ک از پستان، در آن حالی که هورمون اوکسی توسمین، شیر شمارا را تهییج می‌کند تا به ظرف نوک پستان شما جریان یابد. تولید حقیقی شیر پستان شما بوسیله پرولاکتین صورت می‌گیرد، پرولاکتین از نوع هورمون‌های غده هیپوفیز است و در دوره های ماهیانه بسیار لازم است. ولی بهنگام شیر دادن کود ک آنقدر سطح آن بالا می‌رود که تأثیر آن منجر به فرونشاندن کار تخدمان می‌شود و بعنوان یک مانع باردار شدن طبیعی عمل مینماید. وقتی که تماس‌های شما با کود کان بیشتر می‌شود سطح تولید هورمون بالا می‌رود. بطور کلی سطح پرولاکتین در ماههای بعد از زایمان متدرجاً پائین میرود.

مایعات بدن بهنگام بارداری و پس از زایمان

شمامیتوانید بارداری را به زندگی کردن در یک اسفنج بزرگ دریانی تشبیه کنید. تغییرات مختلفی که به وجود می‌آید به شما کمک می‌کند تا آب جذب نمایید. در هفته ۲۸، میزان خون بدن شما تقریباً دوبرابر می‌شود و بدن شما تغیریاً به اندازه یک فنجان مایع چنین در هر ساعت تولید می‌کند. از همان اوائل بارداری هورمون هادیواره سرخر گهارا صاف و هموار مینمایند، و به آنها اجتازه میدهند مقداری اضافه بر ظرفیت خود مایع ذخیره نمایند. این مقدار مایع اضافی بالغ بر ۷ لیتر (۱۲ پاییnt) آب می‌شود- نصف آن در رحم شما، کود ک شما، و مایع جفت جنین، و نصف دیگر، در جریان گردش خون شما، سلول‌ها و بافت‌های نرم و نازک بدن شما تقسیم می‌شود. این مایع اضافی، که مسئول قسمت بسیار بزرگی از وزن طبیعی بدن شماست که در دوران بارداری آن را کسب کرده‌اید، کارهای ویژه‌ئی انجام میدهد.

- مایع جفت جنین، وظیفه‌ئی حمایت کننده، و حفاظتی برای محیط‌زیست کود ک شما ایجاد مینمایند.

- جریان خون اضافی به رحم شما جفت جنین را به مرند مینماید و سبب تغذیه کود ک شما می‌شود.

- عضلات و مفاصل شما نحنان پذیر می‌شوند تا بتوانند کود ک در حال رشد شمارا در خود جای دهنده بهنگام درد زایمان در باز نمودن مفصل‌های رحم تسهیلات لازم را فراهم نمایند.

مایعات زائد ممکن است بعضی از بافت‌های شمارا جمع نماید و سبب زیاد شدن تعربیک بدن شما گردد که بیشتر در انگشتان، قوز ک پا و پاها قابل توجه است.

مایعات بدن پس از زایمان

بهنگام تولید قسمتی از مایعات زائد بارداری با تولید کود ک شما از بین میرود و مایع جفت جنین بیرون آورده می‌شود. سایر مایعات نگهداری شده در بدن از راه کلیه‌ها خارج می‌شوند و طی چند روز بعد از زایمان به مقدار ادار معمولی شما افزوده می‌شود. در عین حالی که مایعات بدن شما دوباره در بدن تقسیم می‌شوند، ممکن است قوز ک های پاهای شما متورم گرددند. گواینکه این کار پس از بین روز از بین میرود. ولی محتوی مایعات در پستان شما فزونی می‌گیرد. مایعات موجود در دیواره

شکم و بافت‌های زیرپوستی کم کاهش پیدا می‌کنند ولی چربی‌های اضافی ممکن است ماه‌ها طول کشد تا همه ازین بروند.

خون، درباره داری وزایمان

حجم و هموگلوبین: حجم خون در گرددش بدن شما زیادتر می‌شود و از سه لیتر (۵ پایینت) قبل از بارداری، به چهار تا چهار و نیم لیتر (۷، تا ۸ پایینت) در هفته بیستم میرسد. و سپس در هفته چهلم، تقریباً بی Mizan ۲/۵ لیتر (۹ پایینت) میرسد. این اضافه شدن خون معمولاً بعلت مایعات است ولی سلول‌های گلوبول قرمز خون نیز اضافه می‌شوند. این سلول‌ها حاوی هموگلوبین است که دارای آهن است و با خود اکسیژن حمل می‌کند که بسیار برای فعالیت‌های بدن باردار شما و نیز سلامت کودک شما لازم است. کودک شما معمولاً یک سوم از آهن‌های ذخیره شده در انبار بدن شمارا جذب می‌کند.

صرف قطره ازین اکسیژن‌زنده موجود در خون شما، ظاهراً شما تقلیل هموگلوبین دارید زیرا ترکیبات مایعات بدن شما به حد زیادتری اضافه می‌شود و غلظت هموگلوبین در بدن شمارا را قیق و آبکی می‌کند. به این کار در زبان علمی «کم خونی فیزیولوژیکی بارداری» گویند. یک سیستم غذانی مناسب و مصرف مقدار زیادتری ویتامین و مکمل‌های مواد معدنی می‌تواند آهن و سایر مواد معدنی مصرف شده توسط کودک شما در دوران بارداری را، به بدن شما باز گرداند. در هر حال، اگر محتوی هموگلوبین خون شما پایین است، دلالت بر آن دارد که شمارش گلوبول‌های قرمز خون شما نیز پایین است و اکسیژن در بدن شما ممکن است کاهش یافته باشد. اگر شما به بیماری کم خونی مبتلا شده باشید به شما پیشنهاد خواهد شد تا از مکمل‌ها استفاده کنید.

Hyper-dynamic circulation: جریان خون زیاده از حد پویا - در حین بارداری، جنین و زهدان شمامانند یک ارگان اضافی بدن عمل مینمایند و بوسیله مقدار تولید اضافه تر خون که به وسیله قلب شما تأمین می‌شود تغذیه می‌شوند. در هر دقيقه قلب شما بی Mizan ۳۰٪ خون بیشتری در سراسر بدن شما پمپاژ می‌کند و عمل جریان خون بیش از حد پویا را تحقق می‌بخشد. بی Mizan پیش قلب شما کمی بالاتر می‌رود و با هر تپش مقدار بیشتری خون از قلب خارج می‌شود. این کار، یعنی تولید خون بیشتر بوسیله قلب تا سه ماهه سوم ادامه خواهد داشت و قبل از آنکه درد زایمان شدت می‌گیرد و جفت جنین جدا شود متوقف خواهد شد. اضافه شدن خون در هفته هشتم قابل توجه است. جریان خون ممکن است بهبودی یابد (دیگر اثری از شست پاوانگشت‌های بین کرده در زمستان نیست) و بیوست بدن اگر به آن دست زده شود بطرور معمول گرم است. قلب شما شدیداً اکار می‌کند. اگر شما سالم باشید و بطور استثنائی عروق قلبی سالمی داشته باشید این نیاز اضافی خون، براحتی تأمین و برآورده می‌شود ولی ممکن است بعضی اوقات تنگی نفس داشته باشید.

وریدهای وسیعیان ها: هر مونها سبب می‌شوند که دیواره‌های عضلانی سیاهرگ‌های شما گشادتر شوند تا آنکه گرددش خون در بین شما را سرعت بخشد. در پیچه هادر سیاهرگ‌های بزرگ‌تر نیز اغلب نرم ترمی شوند و فشار داخلی بالاتر می‌رود و در بعضی موارد می‌توانند رگهای واریس دار را بالاتر برند که بیشتر در رانها و فرج مصدقی پیدا می‌کنند.

فشار خون: در یک بارداری سالم، فشار خون با باردار نبودن فرق نمی‌کند ولی در نیمه راه بارداری امکان دارد کمی افت پیدامی کند. افت زیاد در فشار خون و این احساس که ممکن است شما از حالت بروید یا غشن کنید هنگامی دست میدهد که خون در ران‌های شما جمع شود و شاید به این علت باشد که شما ایستاده‌اید یا این که بپیشتر دراز شده‌اید. فشار خون، در دوره بارداری لازم است کاملاً زیر نظر باشد.

کم شدن خون و خونریزی: در دوران بارداری خون کم شدن خون ممکن است نشانه‌هایی از وجود مشکل باشد و لازم است فوراً به آن رسیدگی شود.

خون پس از زایمان

حجم آن، و هموگلوبین: حجم ریزش خون پس از

زایمان بیشتر به آن علت است در هفته اول مایعات از بدن خارج می‌شود. گلوبول‌های قرمز و زائد خون شما، در هر حال بر جای خود مینمایند و نگاهداشته می‌شوند. بنابراین غلظت هموگلوبین در خون شما بالا می‌رود. این کار، پس از خونهایی که هنگام

زایمان از شمارفته است به شما کمک می‌کند. دقت در امر تغذیه خودتان و خوردن مکمل‌های نیز سطح آن را بالا می‌برد.

جریان خون: جریان خون زیاده از حد پویا، در یکی دو ساعت اولیه پس از زایمان به اوچ می‌رسد. پس از گذشت چند روز جریان

