

# الباب الحادى والعشرون

## معلومات متنوعة

### التبليغ عن المواليد

يجب التبليغ عن كل مولود فى ميعاد خمسة عشر يوماً من وقت الولادة . ويكون التبليغ لمكتب الصحة التابع للجهة التى حصلت فيها الولادة ان كان بها مكتب صحة والا فيكون التبليغ الى العمدة أو الى الشخص الذى فى عهده دفاتر القيد الخصوصية ويجب على المبلغ أن يذكر ما يأتى :-

( ١ ) يوم الولادة وساعتها ومحلها  
( ٢ ) نوع الطفل ( ذكر أو أنثى ) والاسم واللقب اللذين وضعا له .

( ٣ ) اسم ولقب وصناعة وجنسية وديانة ومحل إقامة وعمر الوالد والوالدة .

### التطعيم الواقى من مرض الجدري

يجب تطعيم الطفل فى خلال ثلاثة أشهر من يوم ميلاده وإذا كانت صحة الطفل فى المدة المذكورة لا تسمح بتطعيمه فيجب اثبات مرضه بشهادة تقدم الى مكتب الصحة المختص .

وفي حالة تأخر والد الطفل أو ولي أمره عن القيام بما ذكر  
يعاقب بغرامة من ١٠ قروش الى ١٠٠ قرشا

### طريقة عمل التطعيم الواقي من الجدري

الموضع الذي ينتخب عادة لعمل التطعيم فيه هو الجهة الوحشية  
(الخارجية) للعضد الايسر ويجب على الطبيب أن يتأكد من أن  
جلدالموضع الذي ستعمل فيه الحزوز خال من الالتهابات والأمراض  
الجلدية .

ويعقم هذا الموضع بغسله بالماء النقي والصابون وتنشيفه ثم  
مسحه بقطعة قطن مغمورة بالكحول - السبرتو - ويترك ليجف  
ثم يعقم الموضع بغليه لمدة عشرين دقيقة على الاقل ثم تركه ليبرد  
وأفضل طريقة لعمل التطعيم هي أن توضع نقطتان أو ثلاث  
من المادة الجدريية على الجلد بين الواحدة والاخرى سنتيمتران  
على الاقل ثم يعمل حز أو اثنان أو ثلاثة على كل نقطة من المادة  
الجدريية طول كل منها نصف سنتيمتر وتكون الحزوز طولية وليست  
عرضية . والطبقة السطحية من الجلد هي التي يجب ازلتها نقط  
ويجب ألا تعمل الحزوز بشدة وألا تكون غائرة حتى لا يتسبب  
عن ذلك خروج الدم فيزيل المادة الجدريية وكذلك يجب ترك  
المادة الى أن تجف قبل تغطية الذراع ويجب أيضا عدم غسل  
الاذرع التي حصل بها التطعيم قبل التحقق من أن التطعيم قد نجح  
في ظرف السبعة الأيام التالية للتطعيم .

## استعمال الاناتوكسين للوقاية من الدفتريا

### في الاطفال

اذا بلغ الطفل السنة الاولى من عمره وجب أن يحقن  
باناتوكسين الدفتريا لايجاد مناعة في الجسم ضد هذا المرض  
ويعطى الطفل ثلاث حقن من الاناتوكسين تحت الجلد والافضل  
أن تعطى في أعلى شوكة عظم اللوح

الحقنة الاولى ٥ و ٠ سنتيمتر مكعب من الاناتوكسين

الحقنة الثانية ١ » » » »

وتعطى بعد الاولى بثلاثة أسابيع

والحقنة الثالثة ١٥ سنتيمتر مكعب وتعطى بعد الحقنة الثانية

بأسبوعين

وتتكون المناعة نوعا ما بعد الحقنة الاولى مباشرة

بالاناتوكسين وتزيد قوة المناعة باستمرار ولا تتم الا بعد ٨ الى

١٥ يوما بعد الحقنة الثالثة أى بعد الحقنة الاولى بنحو خمسة أو

السته أسابيع

### درجات الحرارة

ذكرنا في الكتاب درجات الحرارة على النمط المثوى وربما

يراد معرفة ذلك بالفهرنهايت ولذلك نورد الجدول الآتي

مئوی	فهرنہیت	مئوی	فهرنہیت	مئوی	فهرنہیت
۰۰	۳۲	۳۷ر۵	۹۹ر۵	۴۵	۱۱۳
۰۵	۴۱	۳۸	۱۰۰ر۴	۵۰	۱۲۲
۱۰	۵۰	۳۸ر۵	۱۰۱ر۳	۵۵	۱۳۱
۱۵	۵۱	۳۹	۱۰۲ر۲	۶۰	۱۴۰
۲۰	۶۸	۳۹ر۵	۱۰۳ر۱	۶۵	۱۴۹
۲۵	۷۷	۴۰	۱۰۴	۷۰	۱۵۸
۳۰	۸۶	۴۰ر۵	۱۰۴ر۹	۷۵	۱۶۷
۳۵	۹۵	۴۱	۱۰۵ر۸	۸۰	۱۷۶
۳۵ر۵	۹۵ر۹	۴۱ر۵	۱۰۶ر۷	۸۵	۱۸۵
۳۶	۹۶ر۸	۴۲	۱۰۷ر۶	۹۰	۱۹۴
۳۶ر۵	۹۷ر۷	۴۳	۱۰۹ر۴	۹۵	۲۰۳
۳۷	۹۸ر۶	۴۴	۱۱۱ر۲	۱۰۰	۲۱۲

ن اذا أريد تحويل درجات مئوية الى فهرنهايت يضرب في ۹

ويقسم على ۵ ويضاف ۳۲

أى (مئوى فى ۹) على ۵ زائد ۳۲ يساوى فهرنهايت  
 واذا أريد تحويل درجات فهرنهايت الى درجات مئوية يطرح  
 ۳۲ ثم يضرب فى ۵ ويقسم على ۹ أى « فهرنهايت — ۳۲ »  
 على ۹ فى ۵ يساوى مئوى

## جدول مواعيت الولادة

لمعرفة تاريخ وضع الحامل بعرف منها تاريخ آخر يوم في انتهاء الطمث « الحيض » الاخير ويضاف على هذا الناتج العدد المذكور بالجدول المبين بعد أسفل الشهر الذي انتهى فيه الطمث والعدد الناتج يعطى التاريخ من أحد الأشهر الموجودة بأسفل كل عمود الذى تضع فيه الحامل

وهذا الجدول مؤسس على فرض أن الولادة تحصل بعد انتهاء عشرة أدوار طمث كل واحد ٢٨ يوما وعلى ذلك يكون الحساب تقريبا والفرق لا يتجاوز الخمسة أيام زيادة أو نقصا « مثل » لنفرض أن تاريخ آخر طمث انتهى في ١٢ فبراير فيضاف ٧ على هذا التاريخ أى ١٢ زائد ٧ يساوى ١٩ فالمرأة تضع في ١٩ نوفمبر

« مثل ثان » آخر طمث انتهى في ٢٩ أغسطس فيضاف ٦ على هذا التاريخ ٢٩ زائد ٦ يساوى ٣٥ وبما أن مايو ٣١ يوما فالمرأة تضع في ٤ يونية « انظر الجدول »

الجدول ( يبين مواعيت الولادة )

يناير	فبراير	مارس	ابريل	مايو	يونية
٣١ يوما	٢٨	٣١	٣٠	٣١	٣٠
٧	٧	٥	٥	٤	٤
اكتوبر	نوفبر	ديسمبر	يناير	فبراير	مارس
( نوفبر )	( ديسمبر )	( يناير )	( فبراير )	( مارس )	( ابريل )
يولية	اغسطس	سبتمبر	اكتوبر	نوفبر	ديسمبر
٣١ يوما	٣١	٣٠	٣١	٣٠	٣١
٧	٦	٧	٧	٧	٦
ابريل	مايو	يونية	يولية	اغسطس	سبتمبر
( مايو )	( يونية )	( يولية )	( اغسطس )	( سبتمبر )	( اكتوبر )

المكاييل والموازين الموجودة في هذا الكتاب

الجرام	تساوى	١٥ قحقة
ملعقة الشاي	تساوى	٨٠ نقطة تساوى ٥ سنتمترا
الملعقة الكبيرة	تساوى	٢٤٠ نقطة تساوى ١٥ سنتمترا
فنجان القهوة	تساوى	١ أوقية تساوى ٣٠ سنتمترا
كوبه الماء	تساوى	٢٥٠ سنتمترا

وختاما ارجو ان اكون قد وفقت فيما سلكت - ونجحت  
فبا اليه ذهبت - فتجد فيه كل ام مرشدا ودليلا . ومعلما سهلا  
ذلولا - ينفودها الى الطريق السليم - وتستضيء منه في الليل البهيم  
فتجني ثمرة جهدها - وتقطف زهرة كدها طمنا سليم الجسم  
خاليا من كل سقم يضيء حياتها بابتسامة جذابة . وتتمس مرحة  
وثابة - تذسيها مالقيت في تربيته من وعشاء وتعب . وما قاست  
في سبيله من عناء ووصب - وتحمد الله رب العالمين

والحمد لله أولا وآخرا



دراساً	دراساً	٦	٦
العيس	العيش	٨	١٠
الاءمعا	الامعاء	٢	١٣
الآتويه	الآتوية	٤	١٩
لقزيع	بالقزيع	٢	١٦
تستعل النشان	يستعمل النشا	٩٤٨	١٤
الأنف	بالأنف	٢	٢٥
أوزان	أوراق	٣	١٨
ضيق	تضييق	٩	٢
لاذل	لافضل	٢	٩
المنسقة	المشقة	٩	٦
وء	وماء	١٣	١٦
مضد	مفيد	٢	١٧
اللين	اللبن	٥	٢
اللذان	اللذين	٤	١٤
معدد	معدة	١٢	٦
المواة	المواد	١٣	٧
اليوم	اليوم	١	٢١
المدينة	المدينة	٦	٢٠

الصواب	الخطا	الكلمه	السطر	الصفحة
زجاجات	زجاجة	٦	٢	٩٤
لعصير	العصير	٦	١٨	١٠٤
نظفيه	نظيفه	٢	١٢	١٠٨
يوضع	يوض	١١	٣	١١٣
لللبن	اللبن	٩	٢١	١١٤
لام	لأم	١٢	٢	١١٧
يسيل	يسل	٥	٣	١٤٤
وصفه	رصفه	٨	٢١	١٧٨
بدون	بدن	٩	٢	٢٠٢