

المصابين ولكنها وجدت ميكروبا ضحا الشكل في النساء المخاض الميطن لامعائهم الرفاق ووجدت ايضا انه ينسب هذا النساء احيانا ويدخل جدران الامعاء . ومكشفت ذلك هو الدكتور كوخ زعيم اللجنة الجرمانية . وقد دانع عن اكتشافه حتى الآن وايدته بالادلة الثبوتية التي لم يستطع خصوصا تقضيها وكل خالي العرض يرى من خصبة الدكتور كوخ انما قد صرنا نعرف الآن عن الكوليرا اكثر مما كنا نعرف عنها سنة ١٨٨٤ وانه قد ثبت وجود ميكروب خاص بهذا المرض لا وجود له في غيره من الامراض مها كانت شبيهة به . وقد اثبت ذلك كمبرون من العلماء الناحين اثباتا يفي كل ريب

ومن المقرر ان الميكروب له وطن في الدنيا مثل غيره من انواع الحيوان والنبات فيؤتى ومنه ينشر او ينقل الى اماكن اخرى فيعيش فيه امدت ثم يموت وينقرض منها ما لم يكن فيها المعدادات اللازمة لمداومة تولده فيها . واذا انقرض منها لا يظهر فيها ايضا ما لم يتصل اليها ثابته من وطنه الاصلي او من مكان نقل اليه او استوطن فيه زلما جزا ( انظر الاستيطان في الصفحة ٢ من منتطف هذه السنة )

وقد صار يمكننا الآن ان نقول عن ثقة ان الكوليرا مرض قابل للانتقال وانه انتقل الى بلاد مصر سنة ١٨٨٢ لان الذين يتولون انه لم ينتقل اليها يدعون انه وطني فيها وقد بين الزمان سنوط هذا التول لانه لم يحدث في مصر شي من الكوليرا الخفية في السنين الماضية . ونقول ايضا انه مرض معدي وقد ثبتت عدواه بالاختام حتى نظن انه لم يبق احد يرتاب في ذلك عن طوية صادقة

الا انه ما دام الحق تبيلا على الناس فلا بد من بناء قوم يتقنون اوضح الحقائق ويمجرون على انصارها . وهذا لعمر الحق من الشوايب التي بسونا نخلها الى هذا العصر وتغلبيها على بعض المتدينين . الا ان العاقل لا يأف من الاقرار بالغلط واتناع الحق لان الحق يعلو ولا يعلى عليه

## غذاء الاطفال الطبيعي

لجناب مراد افندي البارودي الصيدلاني

من عطة تلاما في المجمع العلمي الشرقي في بيروت

اريد بقاء الاطفال الطبيعي اللبن الذي يرضع الطفل من ثدي امه او مرضع اخرى ان من لبن حيوان آخر في الحولين الاولين من عمره . وساقصر كلامي على لبن المرأة ولبن البقرة . فالولما

الغذاء الاصلي الطبيعي للقطط والذئبي أكثر استخداماً لك الغاية من غيره وعند خلطه الاول وهو أيضاً من ام صنف الطعام للرضع والاصحاء . وقد استخدمت كلمة الحليب (عوضاً عن اللبن) لانها أكثر شيوعاً بين الجمهور في قضايا ولاخصاصها بغير الرائب من اللبن وتحت هذه المقالة الى سبعة اقسام وعلى ذلك اتقول

(١) تركيب الحليب \* الحليب مختلط طبيعي وهو سائل ايض دأكن يتخلف من غددي مختصة به في الثدي انثى الادمي وضرع غيرها من الحيوان . ونقله انثوي بخلاف بين ١٢٠ و ١٢٥ . وهو مركب من الزبدة المعروفة بمخاطبة بنذوب الكاسيين وبعض الاملاح القلوية في المصل الذي هو الجزء الاكبر منه . واذا نظر اليه بمكروكوب معتدل القوة ترى الزبدة او السمن كريات بالغة حداً بعيداً من الصفير بقلها غلاف البيوضي هو الكاسيين ويحيط بها سائل شفاف . فاذا اذيب هذا الغلاف باضافة احد القلويات الكاوية الى الحليب او ترك الحليب لسائوه . من معالمة او تخض الخضر المهدون تجمع كريات الزبدة او السمن معاً اجلاً او اجلاً وتفصل عن سائل ايض هو الكاسيين وبنية الاملاح الذائبة في الماء . واذا اضيف الى الحليب حامض نباتي او معدني يجمع كل من الكاسيين والزبدة ويكتنلان معاً وينفصلان عن سائل مائي اصفر يمتزج على سكر الحليب والاملاح القلوية الذائبة التي لا تلتصق بينها وبين الكاسيين . ويعرف السائل المشار اليه بالمصل وتشرية العامة للطين المعدن وهو بالمخبتة حار شيئاً من المواد التي لها هذه الخواص كما يظهر في الجدول الثاني . ويحصل هذا الاتصال ايضاً اذا اضيف الى الحليب نطفة من الشبثية او المشقة ( المسوق ) وهي الفشاء المطين المعدة الرابعة في البقر والغنم والخنزير . وحققة هذا العمل لم ترل بمجربوا حتى وقتنا هذا واذا اردنا التفصيل قلنا ان حليب البقر مركب من الماء والزبدة او السمن والكاسيين وسكر الحليب ونسفات الكلس والمنازيا والحديد وكلوريد اليوتاسيوم والصوديوم والاصودا المنخدة بالكاسيين على هذه النسبة :

ماء	٨٧٢٢	نسفات المنازيا	٤٢
زبدة	٢٠٠	الحديد	٠.٧
كاسيين صرف	٤٨٢٠	كلوريد اليوتاسيوم	١٤٤
سكر الحليب	٤٢٢٠	الصوديوم	٢٤
نسفات الكلس	٢٢٣١	اصودا منخدة بالكاسيين	٤٢

فالخليب المتخالص غير المغشوش يجب ان يكون مؤلفاً من العناصر المذكورة في الجدول وهذه العناصر لازمة لتركيب الحليب ونوعه الشام واذا نقص احدها يظهر نتيجة ذلك في البنية

(٢) في معرفة الحليب الخالص من المنشوش \* لولا المنون التي تترك الضائل  
 بنياً ولولا كثير من البواعث والكوارث التي تلم بالامهات وتصبرهن باخلات وما من ياخلات  
 على اضلالهن بالبان اثبهن المغذية ولولا الفش الذي لا يضيع باعة الحليب فرصة لا يرتكبوها لاغانا  
 الامر عن البحث في الموضوع من هذه الجهة. لكن والحالة هذه صار التحريم وزيادة التدقيق من  
 الزم ما يلزم. قال احد الكتاب الانكليز "ان مدينة لندن وحدها تدفع كل سنة نحو ستة الف  
 ليرة استرلينية ثمن ماء عُشِّ و الحليب". اما نحن فلا ندرى كيف الحال في مدننا من هذا التيل  
 فالعادة عندنا ان ربة البيت مثلاً تشتق مع بائع الحليب على تقدير المندار اللازم منه وتكفل الامر  
 الى اماتو وصدقو وتشدد عليه الوصية يومياً ان يكون الحليب الذي يجلبه من حلة البقرة.  
 والعرض يتخرون الحليب من الباعة الذين يجولون ويومعرضونه للبيع والغالب ان المتناح من  
 هؤلاء لا يكون صرفاً كالاول لان الباعة يقشون الحليب اما باضافة الماء البود او باخلاس زبدته  
 مثلاً بالاثين معاً. والحليب المنشوش يضر بالاطفال وتنتج عنه نتائج رديئة ومن ثم نظرا هذه  
 امتحان الحليب وتأكيد حاله اذ الخالص ووام منشوش وقد استختم الباحثون في ذلك طرقاً متنوعة  
 وافضل طريقة بمول عليها في المسورة الى العلامة وتكفل وهي منية على استثناءات وتجارب كثيرة  
 اجراها في عت انواع من حليب البقر المملوثة جيداً وهي هذه. اذا وضع مائة كرام حليب في رعاء  
 موافق ويخرجت على حرارة كافية يجب ان يبقى مواد جامدة وزنها  $\frac{1}{2}$  ١٢ منها ثلاثة كرامات  
 وستكرامان زبدة وما بقي هو الكاسين والجوامد الاخرى التي مر عليها الكلام في التسم السابق.  
 وقد جربت هذه الطريقة في ثلاثة انواع من الحليب. الاول ما يجلبه لي البائع كل يوم والثاني  
 جلبه لي واحد بعد ان حُلب امامه والثالث من الجبل وانا على يقين انه خالص فوجدت ان  
 جوامد النوع الاول اقل من المعدل الذي وضعه وتكفل قليلاً وجوامد الثاني اكثر منه قليلاً  
 وجوامد الثالث مثل جوامد الاول. واتي انب هذا الاعتناق الى احد سببين اما ان البقرة التي  
 استخرج منها النوع الثالث بكربة او ان حليب بقرة السواحل يختلف دائماً او في بعض النصول  
 بسبب الاعتناء المرعى عن حليب بقرة الجبل. وجوامد النوع الثاني ما يقطع بمصم مراعي بلادنا  
 وبانه لو صرفت الهمة الواجبة الى الاعتناء بتربية الماشية لزداد دسم حليبها كثيراً

(٢) حليب الوالدة والمرضع المستأجرة \* لا يتكرأ حليب المرأة هو الغذاء الطبيعي  
 للاطفال وسواء تناولت الطفل من الثدي اموار مرضع اخرى فهو ينمو وينوي جيداً وعتلاً. وما  
 اذا كانتا مجال الصحة العامة وكان غذاؤه وسائر احوالهما مستكاملة الشرط بخزان في ثديها طمأنناً  
 يتكفل به الرضيع ونشاطه. ولا يخفى ان حليب كل من الوالدة والمرضع المستأجرة يختلف

باختلاف طعامها وصحتها وبنية بقاءه في الثدي . وبناء عليه يجب الالتفات الى هذه الامور الثلاثة  
 فاذا اخذت المرضع طعام نباتي وجب اني معاً كان الحليب على حاله الطبيعية اللازمة فينبى سائلاً  
 واولئح بجمارة معتدلة ولا يحمض ولا يتخثر سريعاً كحليب البقرة . واذا جعل غذاؤها النبات فقط  
 انعكس التفضية تماماً فيضاهي حليبها حليب البقرة فيحمض مثله ويتخثر على اهن سبيل . والحليب  
 قبل الهضم اي بعد تناول الماء لم يخروساعة او اثنتين رقيق مائل ثم يأخذ بالهضم ولا يفضي  
 اربع او خمس ساعات حتى يصير على احسنه . وبناء عليه يكون انسب الاوقات لارضاع الطفل  
 قبل الطعام بخروساعة واذا طال مكثه في الثدي اكثر من خمس ساعات يحمض خواصه ورائحه  
 الطبيعية فيصير وبصير مريراً كريهاً فيأنته الطفل . وبناء على ما تقدم يقتضي ان نتناول المرضع  
 طعاماً كل اربع او خمس ساعات ويباح لها ان ترضع بدوياً او ثانياً مدة الليل فقط . ويكون  
 الحليب على الحالة المنار اليها في بداية الولادة ولا يحمض الا بتوالي الزمن ومراعاة الشروط اللازمة .  
 وما يناسب الاشارة اليه في هذا المقام انه اذا استخدم لطفل مرضع غير والدته اقتضى ان يكون  
 قد مضى عليها بعد الولادة مدة بقدر المدة التي مضت على والدته الرضيع . وقد علم بالامتحان ان  
 الطفل الذي عمره شهر لا يستطيع هضم حليب مرضع مضى على زمن ولادتها اربعة اشهر والذي

عمره اربعة اشهر لا يكتفي بحليب مرضع مضى على عهود رضاعها شهر او شهران فقط

هذا ويجب ان يجعل طعام المرضع غذاءً ويدرراً للين وان يتوى فشيها بالوسائل اللازمة وان  
 تجنب الماثل والشارب الشديدة الرائحة وكذلك المسكرات القوية فان الاولى تكسب الحليب  
 روائح خصوصية والذاتية تسبب بواسطته الى ابدان الاطفال وتقلل بهم فعل السموم الثالثة

(٤) المقابلة بين حليب المرأة وغيره مما يغذي به الاطفال \* تقدم ان حليب  
 المرأة هو الغذاء الذي يبأنه الطبيعة للطفل على انه كثيراً ما تعدل تغذيته من اموا من مرضع  
 أخرى فيغذي بحليب حيوان آخر كالبقرة وهو الانسب . ولا يعطاه صرفاً لما بينا وبين حليب  
 المرأة من التفاوت . وهذا التفاوت واضح من النظر الى الجدولين الآتيين

ثقل نوعي	ماء	مواد جامدة	(كاسيين مختلط كبر زبدة ملح)
حليب المرأة ٠٢٢	٨٨٢	١١١	وهي ( ٤٠ ٤٢ ٢٧ ٢ )
البقرة ٠٢٤	٨٦٤	١٢٦	: ( ٥٦ ٢٧ ٢٦ ٧ )

ويظهر من هذين الجدولين ان الكاسيين في الاول اقل مما هو في الثاني وعكس ذلك السكر  
 وهذا مبني على حكمة سامة لان العجل الذي يولد قوياً ويستطيع الحركة والمشي هو اشد احتياجاً  
 الى المادة الاليومينية من الطفل اما الطفل فانه اكثر احتياجاً الى السكر الذي يسهل هضمه على

معدته الضعيفة. وبناء على هذا الترق لم ان يجعل حليب البئر المستخدم لتغذية الاطفال مشابهاً على قدر ما يستطاع لحليب المرأة فيزداد عليه اربنص منه بحسب المطلوب. وقد استحسن العلامة كولي الانكليزي تخضير حليب البقر لئلا الغاية على الطريقة الآتية وفي ان يذاب ٦ كراماً من سكر الحليب في نحو ١٢٥ كراماً من الماء الحار وبعد ان تبرد يضاف اليها نحو ٣٢٥ كراماً من حليب البئر الخالص ومحرك جيداً. وتكفي هذه الكمية اذا جهزت في الصباح والمساء طفلاً عمره بين ٥ و ٦ اشهر ويناسب زيادتها قليلاً اذا شوحد ان الطفل يشر بها عن طيبة خاطر. ويجوز عند الابتداء بتغذية الاطفال بحليب البقر على الطريقة المار ذكرها ان يتربع جانب من زبدته على انه لا يباح الاستمرار على ذلك اكثر من بضعة ايام حذراً من اذية الطفل

(٥) الحليب المجمد \* كان الثور الصدين نحو القرن الثالث عشر بمجدون الحليب بعد ان يخففوا زبدته. وسنة نحو ٤٥ سنة عن لاجد الايركان ان يستخضر الحليب المجمد بتغيير الحجاب الاعظم من مائه واطافة كمية من السكر اليه يمكن من حفظه زمناً طويلاً فيستخدم طامناً عندما تفس الحاجة. على ان هذا الاستنباط لم يرق في عين الجمهور حتى مر عليه نحو عشر سنوات وحينئذ اخذ بالانتشار واقيم له معامل كثيرة في انحاء مختلفة بعضها يعمل بخومته الف كيلو في السنة. اما طريقة استحضاره فلا حاجة الى استنباطها في هذه المقالة على اننا نتول انهاء على غاية الساطة ولا يمزج بالحليب المستخضر هكذا سوى السكر المفي. ويضاف الى كل جالون حليب (اي نحو ١٢٠٠ درم) ليرة وربع من السكر المذكور (اي نحو ١٢٦ درماً). وبعد ان شاع هذا النوع من الحليب واستخدم لالوان الطعام المختلفة وللشرب ممزوجاً بالتهنق والشاي وما شاكل لم يروا مانعاً لاستعماله غذاء للاطفال ايضاً. فحروا عليه منذ ذلك الوقت واستعماله على زيادة انتشار كل سنة رغماً عما عزي اليه اولاً من الاضرار. والواقع ان الاطفال الذين قتلوا وكانوا بعد البلوغ صحيحي الابدان انشاء كالذين ارضعوا اللبن الرائب والمرضعات. ويرد هذا الحليب المجمد على بلادنا في شكل نكتات نوع الواحدة نحو ١٢ اوقية طيبة والمشهور من المفضل في سويسرا. وبيهاً طعاماً للاطفال بان تخرج سبعة اجزاء من بارية عشر جزءاً من الماء ويغذى بها الطفل على قدر الاحتياج. ويسقى الطفل هذا الحليب وحليب البئر المذكور في النسم السابق بواسطة رضاعة الزجاج ولعظم نفع هذه الآلة وكنت شيوعها واتناء للاضرار التي تنجم عن الجول في استعمالها ومعالجتها افترت لها الفصّل الآتي

(٦) رضاعة الزجاج \* لا يخفى ان هذه الآلة ضرورة للاطفال الذين يغذون بطريقة اصطناعية واستعمالها يولد التاموس الطبيعي اعني امتصاص ثدي الامهات. وبها يتمن عضلات النمل والخشيش وتنفوس ويزداد اللعاب الذي يكون قليلاً جداً بعد الولادة فيسهل بواسطته

المضم كما لا يخفى. ولحسن الحظ لا يفر الاطفال من الاغذية بها لانهم يملون بالسليقة الى امتصاص ما يتناولونه بانهم وبناه عيوكن من اللزوم الضروري بذل العناية التامة لكي تكون خالية من الشوائب التي يعود ضررها على الاطفال. ولا يفتنا المذام ان نصف الانواع العديدة لهذه الآلة على انه مما تنوعت اشكالها وتعددت فلا بد فيها من مراعاة ثلثة امور (١) البساطة (٢) ان تكون مما لا يصعب تنظيفه كلما مست الحاجة (٣) ان يجري الحليب فيها على امون سبيل دفعا للشقة التي يحمها الطفل اذا دخلت من هذا الشرط الجوهري. واما ما نعتلت اليه انظار الامهات وغيرهن من يتولى تغذية الاطفال بها هو تنظيفها كما رضع بها الولد مرة وتنظف بنفسها بالماء المذاب فيه قليل من الصودا. ويجب ان يتم التنظيف كل اجزائها حتى الحلة التي يتناولها الطفل فيها. ويجب ان تمر الاداة المخصصة لتنظيف انبوبة الكاوتشوك والرجاج وهي المسماة (بالنشق) مرات عديدة في هاتين الامورتين وبعد ذلك توضع اثناء وكل نوابها في الماء حتى يغمرها وتترك الى حين استعمالها مرة اخرى. ويحسب ان النشق المستخدم لتنظيف الانابيب ينقل بعض شعره ويلصق في جية منها ويتبع مع الحليب في أثناء الرضاعة فيجب الاحتراس من ذلك. ودفعا لهذا الخدور قد استندط بعمل بولندرة المشهور باصطناع هذه الآلة اداة كاوتشوك عارية عن الشعر ولا بد انها تكون على غاية المناسبة لهذه الغاية

وقد طالعت حديثا في جريدة الكنت والدركست ان احد علماء الفرنسيين بين امام احد المستشفيات الى الجديدين بباريس انه رأى في عدد كبير من هذه الرضاعات الزجاجية ان آثار الحليب الباقية كانت خثرة ورائحتها على غاية الكراهة وقد تولدت فيها البكتيريا وبنانات اخرى فطرية وهذا كونه ليس للذين يستعملونها عظم الاضرار الناتجة من اهمال تنظيفها ومعالجتها ببعض الادوية المظرة واستبدال انبوبة الكاوتشوك والحلة كل مدة وجيزة

(٧) انتقال الامراض بواسطة الحليب \* من الامور المخفية ان المرض اذا استولى عليها الاربابك واشغال البال ولعبت به واطننا دواعي الهموم والغموم سقت رضيعها مع اللبن سقا وسلت من بدو العناية التي يتصد ان يحفظها بالرضاع. روى العلامة بين ان مرضا أصيبت به مرض عصبي فصار ليها لرجا كزلال البيض. ونحو ذلك من العوارض يصيب حليب البقرة وخلافها من الحيوانات الالهية اذا اسي معاملة لم تعاف جيدا. وكثيرا ما يكتسب حليبها طعم ورائحة العشب الذي تتناثر به كالبصل والمذروف وما شاكل. وعلى هذا النشق يخشى ان يسم البشر بعض الاحيان اذا اكلت الحيوانات اعشابا سامة. قيل انه فشا سنة ١٨٧٥ في احد احياء رومية مرض وبائي ظهرت أعراضه في المعدة والامعاء ولدى الجث والانتفاخ وجد ان

عنه ذلك حليب الماعز التي اكدت نوعاً من الزعفران البري . وقد راقبوا في اميركا انه كثيراً ما  
 يصاب الاطفال امراض شديدة وهم يفتقدون حليب الفراء التي ترى نوعاً من السدابان فتحدث  
 لهم اعراض ضعف وهزال وبتفتح اللسان وبتيسس وتخط درجة الحرارة في كل البدن ويستولي  
 على المدة قبض شديد . ولا تفي هذه الشرور الا باغلاء الحليب قبل تغذية الاطفال به  
 وقد وجد فوشس انه يتولد في الحليب بعض الاحيان مادة فطرية ومن خواصها انها تحدث  
 هيئاتاً وتورث الاماء والمهدة ضعفاً شديداً . وشهد ايضا ان الحصى اليهودية فشت سنة ١٨٢٤  
 في ماريلبون من فساد حل في الحليب من غسل الآنية التي يجمع فيها بامء خالطه مبررات عليل  
 مات بهذه الحصى . وتحتفي ايضا ان العدوى بالحصى الترمزية انتقلت بمخالطة الحليب لتيه ومفرزات  
 اخرى من بعض الذين كانوا يملون بالمجان

## الفرينولوجيا

الفرينولوجيا علم يُزعم انه تعرف به قوى الانسان العقلية واميااله الادبية من شكل رأسه  
 الظاهر . وهو علم حديث وضعه الدكتور غل المجرماني الذي توفي سنة ١٨٢٨ وشرحه تلميذه  
 الدكتور سبرزجيم والدكتور اليوتسن . اما علم الدراسة الذي كتب فيه العرب واليونان من قبلهم  
 فثبت علم الفرينولوجيا من بعض الوجوه ولكنه اقرب الى علم اليزبوغتوميا الآتي شرحه في جزء  
 آخر

اذا اراد النيسولوجي اي العالم بوظائف اعضاء الجسد ان يعرف وظيفة عضو مجهول  
 الوظيفة لا يكفي بغض بنائه والحكم على وظيفته فيزيد المحدث والتحسين بل يلاحظ الاعمال  
 المرتبطة به وبكرر الملاحظة والمقابلة حتى يتصل الى اكتشاف الوظيفة ثم يثبت اكتشافه باعادة  
 النظر وتكرار البحث . وهذا هو الاسلوب الذي جرى عليه الدكتور غل في البحث عن وظائف  
 الدماغ فانه وجد ان كل الذين يتفنون في قوة معلومة من قوى العقل يتفنون ايضا في نموجره  
 معلوم من ادبعتهم مما كانت احوالهم مختلفة فحله ذلك على الظن بوجود علاقة بين اجزاء الدماغ  
 المختلفة ونية القوى والامياال وبان هذه العلاقة لا يتعدركشفها . وبعد البحث الطويل اتصل  
 الى اثبات دابنين التفضيتين . الاولى . ان الدماغ مؤلف من اجزاء مختلفة وكل جزء منها  
 منسلط على قوة من قوى العقل المختلفة . والثانية . ان جرم كل جزء من هذه الاجزاء يكون  
 بالنسبة الى شدة القوة التي يسلط عليها . وهاتان التفضيتان هما دعائنا علم الفرينولوجيا الاولى