

# باب الصحة والعلاج

تدبير اصحاب البول الزلالي وعلاجهم

قال دوجردين بومنز: ان تدبير اصحاب البول الزلالي المصابين بالعلة المعروفة بمرض بريت قد تغير عما كان منذ عشرين سنة على ما اتضح من باحث غوثيه وبوشار عن قوة البول السامة والاسباب التي تحدث ذلك في الجسم. فمقدار الزلال المبرز ليس له سوى اهمية ثانوية فان زيادته وان دلت على زيادة الاحتمان الكليوي لا نستطيع ان تدلنا على الاذار لان الخطر اذ يتوقف على قوة الكلبيين المبرزة وانخفاض السموم البولية في الجسم. فان من المرضى من يفرز من ٢٥ الى ٣٠ غراماً من الزلال في اليوم بدون ان تظهر به اعراض السم البولي بين ان هذه الاعراض قد تكون في معظم شدتها والمرضى لا يكون في بولهم سوى اثر من الزلال. ولذلك كانت المشابهة التي اراد غوبلر في الماضي ان يجعلها بين الدبايطس والبول الزلالي غير صحيحة. ففي الدبايطس يستدل على الخطر من مقدار السكر المنزف في ٢٤ ساعة وخصوصاً استمراره ولو بعد العلاج المناسب بخلاف البول الزلالي فان مقدار الزلال في بولهم ليس له سوى اهمية ثانوية

والاذار في البول الزلالي كما تقدم يتوقف فقط على قوة الكلبيين المنزفة وانخفاض السموم البولية في الجسم وعلى هذه القاعدة ينبغي ان ينشئ علاج اصحاب هذه العلة وخصوصاً تدبير غذائهم

فالعلاج يقصد به تسهيل فصل هذه السموم وتقليل توليدها. وفضل الوسائل لفصلها مدرات البول والمسهلات وتبيبه وظيفة الجلد واما الغرض الثاني ابي تقليل توليدها فيتم بالطهيب المعوي والتدبير الغذائي المناسب. ولتطهير الامعاء بنضل استعمال بترووات الفنتول. على ان التدبير الغذائي هو الوجهة النضلي لتسوال هذا الغرض ويتم بالتدبير الغذائي النباتي اذ يلزم تقليل السموم الداخلة الى البدن بالطعام ما امكن. ومعلوم ان البيوتامين السام انما يتولد بسرعة في الاسماك والحجوانات الرخوة. وفي اختيار اللبن تتولد سموم اخرى واذا عرفنا ذلك عرفنا جنس الاطعمة التي ينبغي ان يحظر استعمالها على اصحاب البول الزلالي الا وهي اللحم عموماً خصوصاً انواع الصيد واللحوم المحفوظة والمقعدة كحم الخنزير وانواع السمك والجبن

المعتن . والكحول يمنع اتصال المواد السامة نظراً لتغييره الكليّة  
 فالغذاء النباتي مع اللبن والبيض هو الذي يقل فيؤد السهم الغذائية الى اقلو .  
 والمجهور متفق على فائدة اللبن وهو علاج كثير النفع بل هو العلاج الوحيد المعول عليه  
 في الاحوال الخطرة . واما البيض فالاجماع على فائدته اقل مما هو على فائدة اللبن ويحصل  
 من المناسبات التي حصلت اخيراً في المانيا بشأنه ان الخطر ليس من زيادة الزلال بل من  
 زيادة الاوربا المنبسة في الجسم وامكان حدوث عوارض انهام بولي بسبب ذلك  
 ولكن هل يمكن منع الاوريبيا اي التسمم البولي يمنع المواد الازوتية من طعام المريض  
 والجواب على ذلك صريح فمنع الاطعمة الازوتية لا يمنع حصول العوارض الازوتية اي عوارض  
 تسم البول . واذا كان المفع قد افاد في بعض حوادث الالتهاب الكليوي الحاد فانه في الالتهابات  
 الكليوية المزمنة لم يؤثر البتة . ويمكن تلطيف ضرر اللحوم باستعمال اللحوم الجلاينية او اللحوم  
 المطبوخة جيداً وعلوه يسمح للمريض باكل رأس العجل ورجل الخنزير والفراخ الخ  
 والتدبير الغذائي يعني ان يوفق على قدرة الكليتين على الافراز فاذا خيف حصول نوبة  
 تسم بولي ينتصر على الغذاء اللبني وحده . فاذا كانت الكليتان تطيق الافراز اكثر يسخ بالغذاء  
 النباتي فاذا كانا نقرزان اكثر ايضاً يضاف الى ذلك اللحوم المطبوخة جيداً والجلاينية  
 والغذاء النباتي يطيل حياة المرضى كثيراً وهو نافع جداً في اصحاب داء بريت .  
 وقد وضع دو جردن هو مترا لتدبير الآتي وجعله قاعدة غذاء المصاب بالبول الزلالي وهو  
 لبن ١٠٠٠ غم خبز ابيض ٢٥٠ غم . زبدة ٥٠ غم . سكر وشوربا ٥٠٠ غم . قهوة  
 او شاي ٣٠٠ غم . مكرونة ١٠٠ غم  
 ويعطى مع ذلك اطعمة اخرى من هذا النوع بحسب احوال الاطعمة على الازوت  
 والمواد الهيدروكربونية

العلاج بالدواء - (١) التصدد والحجامة والمنظفات مضرّة جداً (٢) المعرفات وسائر  
 الوسائل المعدة لتنيه وظيفة الجلد مضرّة (٣) المدرات للبول النافعة في بعض الحوادث  
 رديئة في الالتهابات الكليوية المنشئة واذا لزم استعمال مدرّ للبول يستعمل سكر اللبن فقط .  
 ومثل ذلك يقال عن المساهل الخطرة في اكثر الاحيان (٤) الادوية القابلية العاملة على  
 الدورة كالديجيتال والكوتلاريا لا تجدي نفعاً (٥) المركبات الحديدية والمنوبات رديئة  
 جداً (٦) البيودورات القلوية نافعة احياناً كثيرة  
 وفي الحال انفع الادوية السترونيوم والكالسيوم ويستعملها دو جردن بومتر على الصورة

الآية الواحد بعد الآخر

٤ غم في اليوم	لبات السترونيوم
" " " ٤	برومور السترونيوم
" " " ٤	برومور الكلسيوم
" " " ٤	كلورور برومور الكلسيوم

وهذا الأخير دواء نافع جداً والبرومور فيه قليل



### جرعة ضد الاسهال

١ غم	رزورسين
" ١	صبغة الافيون المكورة
" ٩٠	ماء مقطر
" ٦٠	شراب بسيط

يسق ذلك ملعقة كبيرة كل ساعتين لمنع الاسهال . وفي الاطفال يجعل الرزورسين  
وصبغة الافيون المكورة نصف المقدار والجرعة ملعقة صغيرة كل ساعتين

### طريقة جديدة لحفظ جثث الموتى

وصف دواء طريقة لتحييط جثث الموتى بسيطة جداً والمقصود منها تحنيط الانسجة  
بسرعة فيجفن في تجاوب الجسم وفي مادة الاعضاء الاكول الاميليك او الايثيرالتريك اي  
روح ملح الباررد الحلو يجفن ذلك بطء وبواسطة محفنة ذات ابرة دقيقة طويلة . ويلزم  
لتران من ذلك لتحفظ جثة طفل سنة ثلاث سنين لتر ليحفن باطناً ولتر لرش سطح الجسم  
به او لسكب في التجاوب الطبيعية ( كالحاجين والمخمرين والغم ) في مدة التحنيط ويمكن  
استعمال مزيج من السائلين معاً

ويتدئ تحنيط الجثة في الهراء المطلق ثم يكمل في هواء مجفف ومحصور ولاجل  
ذلك يوضع بقرب الجثة آية محنونة كلورور الكلسيوم ويجدد من وقت الى آخر . وكلما  
اخذت الانسجة لتصلب يقرب لونها من لون لحم الخنزير المدخن . ولحفظ الجثة من الرطوبة  
ومن فعل الذباب تطلى بطلاء مركب من الايثير الكبريتيك لتر واحد ويلم طولوا  
وبتروين ١٠٠ غم من كل منها )

تبعد ٢٨ ساعة نزول كل رائحة تدل على الفساد وينتفيج جميع الجسم برشح سائل مائي .  
والجناف يتم بطء وقد يتبين من الفحص المهنولوجي ان العناصر النثرية فلما تغير وكل  
تغيرها فاصرت على قفها ماها

وهذه الطريقة للتخيط بسيطة لا تستدعي ادنى عناية لتتبع شيء من الجسم وتنقائها قليلة  
وزد على ذلك ان لما فائدة في الطب الشرعي مهمة اذ تحتفظ صورة الشخص مدة طويلة غير  
متغيرة ولا تمنع التجفيف الكيماوي اذا كان هناك شبيهة في السم

### السم في الطعام

الطعام الحيواني اي المؤلف من لحوم الحيوانات قد يكون سبباً لعارض توقع الحياة  
في خطر وقد يشبه فيها بامراض معروفة كالهواء الاصفر اذا كان هذا الداء في البلاد ان  
في جوارها . وسبب ذلك العوارض سموم حيوانية قد تكون في الاطعمة وتعرف بالبتوماين .  
والعارضات الحادثة عنها هي تعب عمومي وجفاف الحلق وتثقل في الجسم المعدي وغثيان وفي  
والام في البطن من دون ورم او انتفاخ ونقص من اول الامراو بعد اسهال قليل .  
وكثيراً ما يكون مع ذلك اضطراب البصر وازدياده وبعض المرضى يمرض لم يصب  
التنفس وزوال الاحساس من الاطراف ويرد عمومي وبطء النبض واعتقالات وتشجات  
والاطعمة الحيوانية التي قد تحدث هذه العوارض كثيرة جداً . اولها اللحوم المتعنة فان  
بعض التلاحين بنشوا ثوراً مات لعارض لا لمرض واكلوا من لحمه فمرض اكثرهم  
ومات البعض

وقد اجري بعضهم اختبارات على الحيوانات فاطمها لحوماً متعنة فرأى من ذلك  
اعراضاً شبه اعراض الحمى التيفوئيد . واكل لحم الطير الذي مضى عليه زمان غير قصير بعد  
صيده قد يحدث اعراض شفي قلبي شديدة الخطر والعجب ليس من وقوع هذه العوارض  
بل من ندرتها

وفي اكثر الحوادث اللحوم المضرة هي التي حنظت زماناً طويلاً والمعروفة بالحنوظات  
فلا ينبغي ان هذه الحنوظات تصنع باحماه العلب التي تحتفظ فيها بالحرارة لطرد الهواء وقتل  
المجراثيم التي فيها بالحرارة العالية . على ان بعض العلب مع ذلك تتحد ويدل على فسادها  
ارتفاع غطائها بالاز الذي يدولد فيها ويشل هذه العلب يجب ان ترمى ولا يجوز اكل ما فيها  
على ان بعض الحنوظات تتفسد حالاً بعد فتحها وتعرضها للهواء ولذلك ينبغي اكلها حالاً  
بعد فتحها . والعوارض الحادثة في هذه الاحوال سببها البتوماين المذكور آنفاً والبتوماين

يدوب في الماء ذوباناً بسيطاً ويجعل الماء المحلول فيه ساماً . على انه يمكن فصله لانه طيار  
في ما يظهر وذلك باضافة مادة فلورية الى السائل واغلاؤه

ومها كان اللحم الفاسد فالعوارض واحدة . واسرع انواع اللحوم فساداً لحوم الاسماك  
وهذه لا يابزها زمان طويل حتى تنسد . واللحم بوجه الاحمال ذو خطر با مجنوبه من جرثيم  
الامراض المعدية غير ان الاغلاء ينتل هذه الجرثيم ولولم لابلان البتوماتيين المتولد عنها .  
فان بقرة ماتت بحسب تقاسية فاكل ١١٥ تنساً من لحمها ومرضوا جميعهم . وذكر ان من عهد  
قريب ان بقرة في هولندا ماتت بالولادة فاكل ٢٠٠ نفس من لحمها فمرض نصفهم ومات  
ثلاثة منهم

وقد اتفق مرة ان اشخاصاً كثيرين اكلوا لحم الخنزير فعرض لم عوارض شبيهة بالهيفه  
الأمراء واحدة مجنونة مع انها اكلت منه أكثر من الآخرين وهذا دليل على ان الحماجين  
قوة لمقاومة مناعيل بعض اللحوم

والسمك المقعد الذي لم يحفظ جيداً يتلون بلون احمر وقد يكون سبباً لعوارض كثيرة  
والمرض فيه ليس اللون الاحمر بل البتوماتيين الذي يتولد معه . وقد يكون السمك الجديد  
سماً فقد ذكر ان بعض التوتية اصطادوا مرة سمكة واكلوا منها فمرضوا جميعهم

ومعلوم ان اكل الاسماك الرخوة كالمحار يعقبه أحياناً عوارض أكثرها حدوثاً الطفح  
المعروف بالشري . وفي سنة ١٨٨٧ كان بعض الفعلة يشتغلون في ترميم مركب من خشب  
فاصطادوا من المحار التجمع على جانبي المركب واكلوا منه فمرض منهم عدد كثير وماتوا .  
وبالتشريح الرمي وجد احتقان في الاحشاء . وقد ركبو خلاصة الكحولية من لحم هذه المحار  
وجربوها في الحيوانات فكانت سامة . والغريب ان هذه الحيوانات قتلت سبباً لما وضعوها  
في ماء حار

ومعلوم في انكثرا ان الحيوانات الرخوة المصطادة في المين التي ماتها متحرك غير مضره  
بخلاف التي في المياه الراكدة . ومن المفرر اليوم ان جميع الحيوانات المصطادة من مياه  
راكدة لا يخلو اكلها من الخطر

وأكثر ما يفعل البتوماتيين بالقلب وعليه فالانذار غير رديء اذا كانت الدورة  
تم جيداً

واما علاج هذه الانسمات فبسيط وهو ان ترغ المعة بالمثبات اذا شهود المريض  
قبل حصول التي الكثير وافضلها عرق الذهب وتعطى بعد ذلك المشهات العموية

## علاج الجذام بكلورات البوتاس

قال الدكتور كاروانه استعمل كلورات البوتاس من الباطن بمقادير عظيمة في مريضين بالجذام فحسنت حالتها كثيراً وكان يعطي العلاج بمقدار من ١٠ غرامات الى ٢٠ غراماً في اليوم وهناك المتأدير احدثت امراضاً شديداً وبعد زوال هذه الاعراض كادت بشور الجذام ان تزول تماماً فجمهد الجلد وبيت لونه لزوال كل ورم . قال انه توصل الى استعمال هذا العلاج مما قرأه في احد الموسوعات عن رجل مصاب بداء النيل اليوناني للذئبة انفي وتوفي بعد ٢٤ ساعة فان الاورام الجذامية هبطت فيه حالاً بعد اللدغ وبما ان سم الأفعى يحدث قتراناً في الدم يجعله سائلاً اسود ويحدث برقاناً وترقناً وتشنجاً وخمولاً وضيق صدر شديداً فافكر ان السم انما اثر في الاورام الجذامية بما احدثته في الدم من التغير المذكور ولذلك رأى ان يجرّب في علاج الجذام احد الادوية التي تحدث في الدم مثل هذا التغير . والظاهر ان تجربة هذه لا تخلو من بعض النائدة في علاج الامراض المكروبية

## مرهم للدم

محموق الحامض البوريك	٢ غم
أكسيد الزنك	{ من كل
فازلين	
	٢٥ غم

## علاجان في الهواء الاصفر

افضل شيء في علاج الكوليرا في نظر احد الاطباء المدعو جاسيك استعمال الادوية المنية للقلب فيمضي المريض محلولاً من الشادر بنسبة ٢ الى ١٠٠٠ مع كثير من الاشارة الكحولية ويستعمل له حنن الايشير تحت الجلد . وقد زعم ان التحسن سريع في اكثر الحوادث وارضى بالحمامات الحارة على درجة ٢٥ في حال الف

وغيره يعطي برشانة كل ساعتين من البرشانات الآتية

كبريتور الزئبق الاسود	٤ غم
محموق الكافور	٠.٦ غم
صبغة المسك	١٢ نقطة

اقسم ذلك ١٢ برشانة

### فعل العصب الرئوي المعدي بحركات المعدة

قال لينون . بهل ان يوضح بالامتحان ان المعدة تأتينا اثم الالياف العصبية المحركة من العصب الرئوي المعدي وذلك براسطة آلة تظهر حركات السائل الذي تحويه المعدة عند تهيج العصب الرئوي المعدي ولا فرق بين ان يهيج العصب الامين او الايسر او كلاهما معاً ولكي تكون النتيجة سليمة من كل فعل منعكس ينبغي ان يقع التهيج على طرف العصب المحيطي المتطوع . فاذا كان التهيج قصير المدة بين الانتباض مدة بعد وقوف التهيج واذا كان طويلها دام الانتباض بعدها اكثر فاذا طال اكثر نعمت المعدة وقت انتباضها . ويستدل من ذلك على سبب عمر المضم في اصحاب المرض المعروف بالربو الشعبي (الاسما) فان عمر المضم فيهم يتبع غالباً من تمدد المعدة بسبب زيادة تهيج العصب المذكور كما ان الربو نفسه قد يكون حادثاً عن علة في المعدة تهيج اطراف هذا العصب ولذلك ينبغي توجيه العلاج في هذه العلة الى العصب والمعدة معاً

### الدفتيريا والبول السكري (الذبايطس)

قال فرسي انه رأى حادثة التهاب حلق بسيط ذي هيئة دفتيرية وتمكن من فصل الباشلوس الدفتيري الحقيقي مع الستافيلوكوكوس الابيض والذهبي . وقد تبين من الامتحان في الحيوان ان هذه الميكروبات المختلطة سامة . غير ان الطفل الذي كان به هذا الالتهاب الحلقى كان مصاباً بالذبايطس السكري فخطر ان فرسي ان ربما كان بين الذبايطس وهذه الميكروبات علاقة تضعف سببها بنطح النظر عن زيادة حموضة النخ في اصحاب الذبايطس وما للحامض من الاثر في تلطيف سم الميكروبات . فأخذ هذه الميكروبات واستنبطها في مرق فيه سكر العنب بمقادير مختلفة فرأى ان المرق يتحول بسرعة وبصير حامضاً جداً وان الباشلوس الدفتيري يفقد بسرعة قوته الحبرية وسمه

واستنتج من ذلك ان سكر العنب الذي يفرز على الدوام على سطح الاغشية الكاذبة في الدفتيريا يلطف هذا الداء وانه يمكن ان يستفاد من ذلك لمعالجة الدفتيريا بمس الاغشية الكاذبة بحلول قوي من سكر العنب وقال ان التجارب لم تؤيد صحة هذا الرأي في البشر ولكنها ايدت صحته في الحيوانات

### السكر اليكانيكي

ذهب فرسي الى ان الحركات العنيفة تتعمل بالدماع احياناً فعل السكر واستند في ذلك

الى هذه الحادثة وهي ان رجلاً عرض له بعد حركات عنيفة سكر شبيه بالسكر الذي يعقب معاقرة الخسرة وجعل اختلاطاً في ذمعه جرّة الى الجنابة . قال والسبب في ذلك اضطراب عارض في دورة الدم في الدماغ يحدث احتقاناً في قشرة المخ شبيهاً بالاحتقانات الصرعية . ومن صفات هذا العارض انه يتلطف بالراحة غير انه استطرد من ذلك ان القول بان اصحاب هذا الاستعداد معرضون للوقوع بالطة المعروفة بالشلل العام

### أكبر ضد القبض

٩٠ غم	خلاصة الكسكرا سفرا
" ٩٠	غليسيرين نقي
" ٢٠٠	الكحول على ٩٠
" ٤٠٠	شراب بسيط
٦ قط	عطر البرتقال
" ٢	عطر الورد

ماء منظر كريمة كافية لجعل المقدار كلولترا واحداً

يؤخذ من ذلك قوح خمرة بعد كل طعام لمناومة القبض الاعتيادي

### تغير الدم في الجبال العالية

ظهر من امتحانات آجر وثبولت ان الكريات المحر في الدم تزيد زيادة عظيمة بعد الإقامة مدة في الجبال العالية وقد اثبت آجر من البحث في كثيرين ان الكريات المحر زادت بعد إقامة الانسان اسبوعين او ثلاثة اسابيع على ارتفاع ١٨٩٠ متراً عن سطح البحر مليوناً وخمسة مئة الف كرية في المليمتر المكعب وهذه الزيادة ليست عارضة بل تدوم كما يعرف من فحص الدم في الارعة الشعرية والارعية الغليظة ايضاً . قال والدوار الذي يصيب بعض الناس عند صعودهم جبلاً عالياً سببه الانيميا اي فقر الدم بالنسبة الى ما ينبغي ان يكون عليه في هذه الاماكن العالية . وزوال هذا المرض ناتج عن بلوغ الدم الدرجة المناسبة لطو الحالة الجديدة

### تدبير غذاء اصحاب الحصاة المرارية

ينبغي لمنع الالتهاب المعدي الاثني عشري الذي يسبق تكون الحصيات المرارية منع جميع الاطعمة المعينة . فتمنع اللوم اصلاً الا المطبوخة جيداً والجلابنية وتنع اللوم السهلة

النماد بنوع خاص كظم الطائر والسماك والحيتانات الرخوة والاصداف . ويجعل غذاء اصحاب هذه العلة من البيض والحبوب والخضر والاشجار . وتجنب الاشربة الكحولية ويقتصر على اللبن او الماء والذين لا يستطيعون الامتناع عن الكحول يسع لهم تناول قليل من الخمر مزوجاً بالماء او ماعنة صغيرة من مستطار العنب ( العرني ) في قدح ماء . وينبغي شرب المياه القلوية لتقليل الالتهاب المعدي الحوي بتقليل الحامض المعدي . وينبغي مضغ الطعام جيداً وبيضاء ويؤكل كل مرة وتكثر وفتات الاكل في اليوم

### لبن المراضع والوسائط التي تزيد

بقلم سعادة الدكتور حسن بانا عمرد

من اللبن الجلي ان لبن المراضع هو الغذاء الوحيد للطفل من وقت ولادته الى النظام لكن تغذية الطفل باللبن او المتخمة بالشروط الصحية اجرد من تغذيته بلبن مرضع غيرها ولبن المرضع الجيد احسن من لبن الحيتانات . غير ان لبن الام وغيرها لا يعود بالثروة المطلوبة الا اذا كان جيداً وكافياً لغذاء الطفل والآ فان الطفل يضعف ويخف وقد تنتهي حالته بالموت والامر من الاهمية بمكان عظيم ولذلك رأينا ان نثبت النواتج الآتية يجب ان تكون المرضع سليمة البنية ليس بها امراض مضعفة او معدية وان تعطى الاطعمة الغذائية الكافية وان نجنب الحمل مدة الرضاعة التي هي من سنة الى سنتين وان نتجنب ايضاً الاشغال الشاقة المنصبة واما الاشغال الخفيفة والرياضة اللطيفة فلازمة لها ويجب ان تمتنع من كل ما يجلب لها الاتعالات التنمائية

وللتوصل الى زيادة افراز اللبن او اعادة اذوية كثيرة احسنها الانجح الحارة وسدب التيس والشمر واليانسون والكومن والتكهرب فجميع هذه الادوية تزيد افراز اللبن ويضاف اليها وسائط اخرى تساعد الثديين في افراز لبنها وهي المص والتكيس والحلب كما هو مشاهد عند المراضع وفي الحيتانات اللبونة . وتعمل هذه الادوية بالمقادير الآتية فالأنجورة يؤخذ من خلاصتها خمسون جراماً تذاب في ٢٥٠ جم من الكحول الذي درجته ٦٠ ثم يعطى من المحصل من ١٠ جم الى ٢٠ في اليوم وكذا يستعمل شراب هذا النبات كما تقدم غير انه يستعاض عن الكحول بالشراب البسيط وتعطى المرضع منه من اربع ملاعق الى خمس في اليوم

واما سدب التيس وهو نبت بكثري ايطاليا فيستعمل منه خلاصة بان تعطى من

نصف جرام الى جرام في اليوم على شكل حبوب او شراب

واما الكون واليانسون والشمر فتمتل على شكل مسحوق يعطى منه من جرام الى ٢  
واكثر في اليوم خاليامن السكر او مزوجا به وقد استعملت هذه النبات بكثرة مع الوسائط  
التي ذكرت ايضا ونجحت بدون ان يحصل منها تعب للرضيع والمرضع فضلا عن ان ثمنها  
زهد وطعمها لطيف ورائحتها عطرية

## المناظر والمراسته

قد رأينا بعد الاختبار وجوب فتح هذا الباب ففتحناه ترغيبا في المعارف وانماضاً للهمم ونحيتاً للاندعان .  
ولكن الهدية في ما يدرج فيه على اصحابه نفعن براه منه كدو . ولا تدرج ما خرج عن موضوع المنتظف ونراعي في  
الادراج وعدم ما ياتي : (١) المناظر والنظير مشتقان من اصل واحد فمناظرك نظيرك (٢) اذا  
الغرض من المناظره التوصل الى الخاتمة . فاذا كان كالف اغلاط غمزه عظيما كان المعترف باغلاطه اعظم  
(٣) خبير الكلام ما قل ودل . فالكالات الزاوية مع الاختيار تخنار علم المناظره

### الخبر أم الشر في الحضارة ( جواب )

حضرة الدكتورين الفاضلين مشي المنتظف الاشر

من المعلوم ان للاجتماعات البشرية ثلاثة احوال حال التوحش وحال البداوة وحال  
الحضارة او المدنية . ففي الحالة الاولى يعيش الانسان في العبيية والخشونة وبنات بما  
اوجدته له الطبيعة من ثارها ونباتها وبتنذي بالصيد من لحوم حيوانها وياوي الى الغابات  
والكهوف والاكواخ الخفية التي يتخذها من اصول الاشجار . وفي الحالة الثانية ينهز شأنه  
فيرعى الماشية وينظح الارض وتكون سكاؤه في هذه الحالة إما في الخيام لكي يسهل عليه نقلها  
جريا وراء المشب والكلاء لرعي مواشيه وهذا هوشان كل القبائل الرجل من العرب  
وغيرهم وإما في القرى والدساكر وهذا حال اهل الزراعة والنلاحة

وفي الحالة الثالثة يخرج الانسان من الحاجي الى الكالي فينأق في العيش ويبنى البيوت  
العالية والنصور الشامخة وتنبث فيه روح المدنية والحضارة فيتمتع العمران . ومعلوم ان  
الام المتحضرة مها بلغت في سبيل المدنية فلا غنى لها عن النلاحة وتربية الحيوانات الالهية