

Ennekutánna B. ajánlja a paraldehydet, mint pharmacologikus antidotumot embernél előforduló heveny strychnin-mérgezés eseteiben.

Igen természetes, hogy ezen ajánlott ellenmereg nem teszi feleslegessé a mérgezés mechanicus kezelését, (hánytatás, gyomormosás, drastikus has-hajtók), valamint chemicus kezelését (tannin, jodtinctura) sem.

Hogy mely rangba tartozik a paraldehyd, mint a strychnin ellenmereg, arra nézve B. határozottan nem nyilatkozhatik, mégis valószínűnek tartja, hogy a chloralhydrat és chloroform mellett fog állani, ha nem felettük, reflectálva arra, hogy nem osztja a chloralhydratnak és chloroformnak a szívre káros s így az életre veszélyes hatását.

3. Bókai tanár előleges közleményképen a szakülés tudomására hozza, hogy segédje Tóthmayer Ferencz úr a paraldehydet, mint ellenmeregget brucin, thebain, picrotoxin, chlorbaryum és physostigmin mérgezéseknél tette vizsgálat tárgyává. A vizsgálatok eredményei már most is azt mutatják, hogy a brucin, thebain és picrotoxin-mérgezéseknél a paraldehyd életmentő, s így használható pharmacologicus antidotum, míg chlorbaryum s általában baryt-sók, valamint physostigmin ellen ily hatást nem fejt ki.

Részletes közleményt B. úszre ígér a szakosztály elé terjeszthetni.

### 1885. május havi orvosi szakülés.

1. Friedrich Alajos kórboneztani tanársegéd előadást tart „az inter-bronchialis mirigyek kóros elváltozásainak következményeiről.“ Az előadást jövő füzetünk egész terjedelmében közlendi.

2. Engel Gábor m.-tanár, kóreseteket mutat be:

a) Vándorléppel bíró nő, kinél a chininnek két óra terjedő adagolása után a lép csaknem felénnyire apadt meg (21—13 cmről 15—7 cmre) és úgy a huzó, mint a nyilaló fájdalmak egészen megszűntek.

b) Nagy vándorléppel bíró nő a terhesség utolsó hetében.

Mindkét eset kórtörténetét ez évi 2-ik füzetünkben leli meg a t. olvasó.

c) Egy tökéletesen kettőzött ivarszervekkel bíró nőt mutat be Engel m.-tanár, kinél a terhesség végén történt szülést észlelte. Az esetet még a terhesség beállta előtt a szakosztálynak Brandt egyet. tanár már bemutatta. Az eset részletesen ismertetve lesz következő füzetünkben.

### Az 1885. június havi orvosi szakülés.

1. Genersich tnr. előterjeszti az aktinomycosis tárgyában a nagymélt. m. kir. belügyminister elé terjesztendő felirat szövegét. A szakülés egyhangúlag elfogadja a szövegezést, mely következőleg hangzik:

Nagyméltóságú m. kir. belügyminister úr! Mintegy nyolcz év előtt Bollinger müncheni tanár kimutatta, hogy bizonyos, a szarvasmarha állsontjában, nyelvén előforduló, régebben húságnak tartott képződmények egy sajátságos gomba, a sugárgomba (actinomyces) által okoztatnak, melynek nagyobb telepei a dag metszlapján szabad szemmel jól láthatók, s a seb váladékában felismerhetők: homokszem-, egész kölesnyi fehéres, vagy sárgás, vagy barnás-zöldecs morzsákat képeznek; göresű alatt pedig egy központi