

РЕФЕРАТЫ.

Патологическая анатомія, общая патологія и бактеріологія.

Прив.-доц. Студентскій. Къ вопросу о цитотоксинахъ. „Извѣст. Имп. Воен.-Медиц. Академіи“ 1902 г. Т. V, № 1.

Желая получить цитотоксины для различныхъ органовъ, авторъ производилъ опыты (безъ особыхъ мѣръ асептики) надъ печенью, pancreas, мозгомъ, надпочечн. желез. и щитовидной жел. и получалъ отрицательные результаты. Далѣе, производя опыты надъ яичниками при соблюдении правиль асептики, авторъ нашелъ, что сыворотка животныхъ (собакъ), приготовленыхъ впрыскиваниемъ кошачьихъ яичниковъ, незначительно токсичнѣе нормальной сыворотки. Изъ 7 кошекъ, получившихъ сыворотку подготовленыхъ собакъ, 3 погибли во время впрыскивания при явленияхъ разстройства сердечной и дыхательной дѣятельности, а 4 прожили 2 мѣсяца и были убиты. Гистологическое изслѣдование органовъ (яичниковъ, почекъ и печени) показало измѣненія лишь въ нѣкоторыхъ участкахъ почекъ (вакуолизация эпителія витыхъ канальцевъ при сохраненіи ядеръ и клѣточныхъ границъ).

A. B. Сивре.

В. С. Дѣлицкій. Случай такъ наз. глазурной печени и облитерирующаго воспаленія околосердія и плевры. „Мед. Обозр. 1902 г. Т. LVIII, № 18.

Авторъ описываетъ случай, гдѣ плевра праваго легкаго была рѣзко утолщена (отъ 2 mm. до 1 cm.). Полость околосердечной сумки совершенно облитерирована, такъ что легкое, сердце, железы и клѣтки

чатка—все это срослось вмѣстѣ въ одну сплошную бѣлую массу. Нижняя половина сердца была сращена съ діафрагмой. Сердце не было увеличено, но оно было окружено толстой (до 7 mm.), мѣстами обѣзвѣствленной оболочкой; эндокардій былъ склерозированъ. Печень была уменьшена и покрыта бѣлымъ блестящимъ утолщеннымъ брюшнымъ покровомъ. Серозный покровъ желчного пузыря былъ также утолщенъ. Цирротическихъ измѣненій въ печени не было. Діафрагма въ своей сухожильной части была рѣзко утолщена и сращена съ покровомъ печени, съ правой плеврой и перикардиемъ,

A. B. Сиэрѣ.

И. И. Широкогоровъ. *Endothelioma серозныхъ оболочекъ.* „Больничная Газ. Боткина“ 1902 г. № 41.

Больная при явленіяхъ боли гъ правомъ боку, кашлѣ, одышкѣ, при скоплениі въ полости правой плевры мутной серозной жидкости (пробная пункция) умерла. Клиническій діагнозъ былъ: pleuritis dextra ex-sudativa serosa. На секціонномъ столѣ былъ поставленъ другой діагнозъ: туберкулезный плевритъ, фибринозный слипчивый туберкулезный перикардитъ, милиарный туберкулезъ (?) и интерстициальное воспаленіе легкихъ, хроническій туберкулезный перигепатитъ, интерстициальный метритъ, асцитъ и анасарка. При микроскопическомъ изслѣдованіи однако оказалось, что бугрки, принятые за туберкулезные, были эндотеліомами. Такимъ образомъ ни при жизни, ни даже на секціонномъ столѣ нельзя было установить точный діагнозъ. Авторъ указываетъ, что симптомами при эндотеліомѣ плевры бываютъ 1) большое скопленіе въ полости плевры экссудата, количество котораго послѣ каждой пункции становится все болѣшимъ, 2) болѣзненность въ боку, 3) dyspnoe, 4) кашель и 5) болѣзнь протекаетъ при явленіяхъ воспаленія.

A. B. Сиэрѣ.

Р. И. Гундеггеръ. *Случай язвенного холецистита при брюшномъ тифѣ съ прободеніемъ въ брюшину.* „Больн. Газ. Боткина“, 1902 г. № 41.

Авторъ описываетъ случай, гдѣ у одного больного брюшнымъ тифомъ была діагносцирована перфорація кишечника и произведена поестественному laparotomia; но кишечникъ оказался цѣль; петли кишечника