

крови матери имѣла агглютинирующія свойства при разведеніи въ 600 и 1000 разъ. Авторъ дѣлаетъ выводъ, что сила агглютинаціи плода зависитъ отъ индивидуальныхъ особенностей плаценты и отъ величины промежутка времени между родами и днемъ, когда кровь матери имѣла максимальныя агглютинирующія свойства. Рѣшая вопросъ, передаются-ли агглютинины матери плоду въ готовомъ видѣ черезъ плаценту, или плодъ самъ принимаетъ участіе въ борьбѣ съ инфекціей матери, авторъ вводилъ готовые агглютинины въ подкожную клѣтчатку матери и нашелъ, что агглютинины переходятъ въ кровь плода.

Что касается третьяго вопроса, авторъ пришелъ къ выводу, что плоду передается по наследству способность вырабатывать агглютинины и кровь плода въ его опытахъ иногда превышала по агглютинирующимъ свойствамъ во много разъ кровь матери.

А. В. Сивре.

**С. Груздевъ.** *Къ патологической анатоміи нервной системы при острой лейкэмii.* „Медиц. прибавленія къ морск. сборнику“, Августъ 1902 г.

Авторъ описываетъ случай лейкэмii, протекшій, судя по достовѣрному анамнезу, быстро, но при жизни больного не распознанный. Основной болѣзненный процессъ былъ замаскированъ здѣсь припадками со стороны нервной системы, выражавшимися двухстороннимъ опущеніемъ верхняго вѣка, диплопией, головою болью, рвотою, что заставляло предполагать «мозговую опухоль или опухолевидное разращеніе». Какъ показала аутопсія, параличныя явленія со стороны глазодвигательныхъ нервовъ обусловливались разращеніемъ лимфоматозной ткани, сдавившей ихъ такъ сильно, что осевые цилиндры потеряли способность нормально окрашиваться. Подобное изолированное пораженіе глазодвигательныхъ нервовъ при лейкэмii до сихъ поръ не было описано. Что касается самого бѣлокровія, то оно носило смѣшанный характеръ, такъ какъ измѣненными оказались селезенка, лимфатическія железы и костный мозгъ,

Н. Осокинъ.

## Фармакологія.

**Н. С. Жданъ-Пушнинъ.** *Полевой хвощъ, какъ кровоостанавливающее.* „Врачебная Газета“ № 10 (5 октября).

Авторъ обращаетъ вниманіе врачей-практиковъ и лабораторныхъ изслѣдователей на новое примѣненіе въ медицинской практикѣ *Herbae Equiseti arvensis*—полевого хвоща—въ качествѣ кровоостанавливаю-