

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 максимальная агглютинирующія свойства. Рѣшай 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 третьаго вопроса, авторъ пришелъ къ выводу, что плоду передается по наслѣдству способность вырабатывать агглютинины и кровь плода въ его опытахъ иногда превышала по агглютинирующими свойствамъ во много разъ кровь матери.

*A. B. Сивре.*

---

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

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

*H. Осокинъ.*

## ФармаКОЛОГІЯ.

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

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