

Coquelet (Брюссель). Не нужно вмешиваться ранее 4—6 недель, нужно дать больному право испытать счастье на спонтанное излечение, но аб., который излечивается без операции, излечивается в течение нескольких недель. 2-й месяц от начала заболевания—лучший месяц для хирургич. вмешательства. Коллабирующие операции показаны в случаях глубоких а. с хорошим дренажем через бронх и противопоказаны при закрытых формах а. Пнеймотомия—для форм. поверхностных, кортикальных. В формах диффузных рекомендуется операции резекции.

Martin Lagos 1) В абсцессах и легочных гангренах — рекомендуется пнеймотомия. 2) При центрально расположенных, пригилюсных, со свободной плеврой—бронхоскопия с аспирацией и введением антисептических веществ.

Френикопексия в случаях а. в базальных отделах легких и экстраплевральной плевры иногда могут иметь успех. Пломба экстраплевральная более эффективна и менее опасна, чем и. п. и торакопластика; если и не получается сдвигания и излечения, то все же образуются плевральные сращения и создается возможность для пнеймотомии.

При бронхоэктазах, наоборот, пнеймотомия только в случаях больших полостей, в остальных случаях—коллапстерапия, и. п. имеет эффект только в случаях врожденных бронхоэктазов со свободной плеврой и небольшой индурацией. Френикотомия менее эффективна при а. Пломбировка более эффективна и проста и менее опасна, чем торакопластика. Все эти методы—паллиативны, единственное радикальное лечение это лобектомия по Sauegberg u c'hu; основное несчастье заключается в том, что больных, нуждающихся в такой серьезной операции, направляют к хирургу слишком поздно. Н. Крамов.

### б) Акушерство и гинекология.

Kosima S., Magara M. и Azuhata K. (Nippon Fujinkagakkai Zassi, 1932, 7—12), исследовав *бактериологически влагалищный секрет новорожденных* непосредственно после родов и день за днем в дальнейшем, получили некоторые данные о виде бактерий и времени их появления, а именно: 1) кислотность влагалищного секрета новорожденных колеблется между Ph 4,0 и 6,0. 2) Уже 24 часа спустя после родов во влагалищном секрете появляются энтеро- и стафилококки и coli-бациллы, а со 2-го дня они имеются почти в 100% случаев; молочнокислые бациллы появляются позднее (с 3-го дня). С появлением последних кокки и Coli-бациллы уменьшаются в числе и исчезают. Во влагалище в результате некоторое время обитает только один вид бактерий—молочнокислые. К концу 1-ой недели начинают появляться и размножаться опять кокки и Coli-бациллы, причём молочнокислые бациллы сохраняются.

П. Маненков.

*Экспериментальное исследование эклампсии.* Muga k a m i. (Nippon Fujinkagakkai Zassi, 1932, 7—12). Сообщение 1-е. А., установив, что биологическое значение гликогена еще недостаточно выяснено, приписывает ему не только участие в сахарном обмене, но и другие функции. Изучая сущность эклампсии, Muga k a m i предпринял исследование для выяснения предположения о специфическом влиянии гликогена плаценты на образующиеся при беременности ядовитые продукты и установил, что 1) раствор гликогена печени и плаценты обнаруживает определенное обезвреживающее яды действие, 2) последнее определяется содержанием гликогена в данном органе и бывает тем сильнее, чем больше гликогена, 3) обезвреживающее действие экламптической плаценты слабее нормальной и 4) в механизме обезвреживания процесс сорбции не участвует. Сообщение 2-е. Исходя из данных, указанных в 1-м сообщении, а, тщательно изучил колебания гликогена в плаценте при токсикозах беременности и особенности при эклампсии. В результате исследования 18 плацент от экламптичек он нашел, что в экламптических плацентах содержится гликогена много меньше (в среднем 0,17%), чем в плацентах у здоровых (в среднем 0,46%). Сообщение 3-е. Основываясь на вышеуказанном, а. пытался выяснить вопрос—не связана ли сущность эклампсии с уменьшенным содержанием гликогена в плацентах экламптичек. Он хотел установить, как изменяется гликоген плаценты при введении беременному животному плацентного и печеночного яда, уменьшается ли при этом содержание гликогена в плаценте и печени и можно ли вызвать таким образом симптомы сходные, с экламптическими. В результате всех своих иссле-