

за мягких тканей, где в результате расстройств циркуляции крови происходит отек, захватывающий и ногтевое ложе. Наличие барабанных палочек на одной руке, при одновременном сдавлении вен на этой стороне, говорит за этиологию периферического кровяного стаза.
Н. Крамов.

Adenolymphoiditis benigna с мононуклеозом. Omler, Pr. Med. 1932, 19.

Больной, предрасположенный к частым ангинам и трахеитам в результате подкожных инъекций противотифозной вакцины, дал острое опухание желез задне-челюстных, шейных, подключичных, подмышечных. При незначительных общих явлениях, без ангины, у б. была след. картина крови: L—5,109, N—35%, Eos—1%, Ly—41%, Mon—29%. Болезнь длилась 12 дней, но аденопатии держались и в период выздоровления.
Н. Крамов.

Роль сифилиса в этиологии бронхо-эктазов у детей. Pr. Med. 1932. P. 56, Mikulovski.

А. описывает 2 случая бронхоэктазов у детей с сифилитическими проявлениями. У первого ребенка (возрастом в 1 год) после перенесенного коклюша развились бронхоэктазы. У него отмечался ранее ряд сифилитических стигм: эластопатия, большой живот, расширение вен, гипотирозидизм и общая гипотрофия. Второй случай: у девочки 11 лет также после перенесенного коклюша, осложнившегося гнойным плевритом, развились бронхоэктазы. У отца—аневризма аорты, ребенок имел R.W.+, патологическую худобу, расширение вен, повышенную нервную возбудимость и многочисленные расстройства сосудисто-эндокринной системы. Расширение вен в обоих случаях зависело от влияния гипопифиза на тонус стенок вен, эластическую ткань и на бронхи в частности. Расширение вен и бронхоэктазы являются синдромом эндокринной эластопатии.
Н. Крамов.

Хроника

15) La Presse Medicale (в № 11, 1933 г.) приводит интересную статистику.

В 1921 г. в Берлине умерло 5.800 чел. от туберкулеза и 4500 чел. от рака. В 1928 г. 4300 чел. от туберкулеза и 6900 чел. от рака и, наконец, в 1931 году от туберкулеза умерло 4000 чел. и 7300 от рака.

В 1928 году во всей Германии умерло 73000 больных от рака.

16) Комиссия из профф. Borst'a, Döderlein'a, v. Romberg'a и Sauegbrusch'a постановила наградить проф. Askapazu премией за его работы по экспериментальному раку.

Точными и систематическими экспериментами Askapazu доказал значение эмбриональных клеток в происхождении раковых опухолей. Прививая крысам эмбриональную ткань в сочетании со слабыми раздражениями Askapazu получил развитие злокачественных опухолей (Med. kl., № 52, 1932 г.).

17) 20/XII 1932 г. исполнилось 25-летие Ленинградского урологического общества, отмеченное торжественным заседанием.

18) В Микхете (в 20 километрах от Тифлиса) создается комбинат отдыха для рабочих Тифлиса. Микхетская долина, где сливаются в одно русло воды рек Арагвы и Куры,—одно из живописнейших мест Грузии. 5.000 трудящихся смогут ежедневно проводить здесь выходной день.

Комбинат будет состоять из санатория, домов отдыха, водной спортивной станции, парка со всевозможными аттракционами и киноэстрадой, детского городка.

19) Всесоюзный ин-т экспериментальной медицины ставит широкие задачи комплексного изучения организма человека. В ин-те будет организован отдел биофизики, который явится связующим звеном между биологией, физикой и техникой. При изучении будут использованы все последние достижения физики и химии (радиотехника, электронные потоки и др.). При ин-те будет развернут ряд лабораторий и клиник, оборудованных по последнему слову науки. Сухумский питомник обезьян, переданный ин-ту, расширяется и будет превращен в филиал ин-та. Предполагается также организация филиалов в различных частях Союза и санаторий в различных климатических зонах Союза. Все это даст возможность всестороннего и глубокого изучения организма человека и без сомнения даст много для развития медицины как теоретической, так и практической. Ввиду обширности