

Logenz пользуется в Вене большой известностью. Почти все операции делают в отделении под общим эфирным наркозом, пользуясь особой маской. Сущность маски заключается в следующем: маска представляет собой цилиндр, один конец цилиндра плотно приставляется ко рту и носу больного, а через другой вливается каплями эфир на комок ваты, который помещен на сетке, находящейся ближе к верхнему концу цилиндра. Таким образом больной дышит парами эфира. При зашивании небольших ран брюшной полости (как, например, после аппендицита) накладывают съемный шов без одного узла, берут длинную нитку с пуговицей, прокалывают все слои, непрерывный шов на брюшину, затем обратно тоже непрерывный шов на мышцы и апоневроз и выкалывают у места вкола и над пуговицей завязывают; такой же шов на кожу. Снимают этот шов не на седьмой, а на десятый день.

За небольшой период времени в отделении сделано более 400 операций по поводу омоложения. Способ разработан ассистентом отделения д-ром Doppler'ом, который предложил специальный препарат—изофенол (препарат ферола, фабрика «Норгина»). Д-р Doppler в одном подходящем случае в моем присутствии произвел эту операцию. Методика состоит в том, что он обнажает на большом протяжении бедренную артерию и обильно смачивает ее раствором изофенола. Затем через небольшой кожный разрез достает яичко, делает несколько скарификаций острием скальпеля на белочной оболочке и тоже ее сильно смачивает этим раствором; при зашивании оставляет некоторое количество этой указанной жидкости в полости яичка. Наибольший эффект в смысле улучшения общего самочувствия достигается через 5 месяцев. Мне приходилось видеть несколько больных, оперированных д-ром Doppler'ом, все они заявляли, что довольны положительными результатами операции. Незадолго до моего приезда такая операция была проделана одному из наших ленинградских профессоров.

В отделении проф. Logenz'a переливание крови, а также внутривенные вливания делают при помощи нового аппарата „Ротанда“ (предложен Jungling'ом); принцип заключается в том, что происходит не смена спирицов, как при способе Eleker'a, а спириц ворочается у своего основания на 45°, чем достигается изменение направления струи.

Из Вены я проехал в Рим. В Римском университете имеется только одна хирургическая клиника проф. Alessandri. К сожалению за несколько дней до моего приезда сам проф. Alessandri подвергался операции, почему я и не мог видеть его операций. Клиника проф. Alessandri делает 50% операций под спинно-мозговой анестезией, 40%—под эфиром и 10%—под местной анестезией. В самое последнее время начали разрабатывать методику газового наркоза при помощи этилена. Большой железный резервуар наполнен газом, в резервуар поступает по трубке вода, которая вытесняет газ кверху и через резиновую трубку он направляется к резиновому балону, где смешивается с кислородом. Больному одевают резиновую маску в виде противогаза; короткая, но сильная стадия возбуждения. Я видел всего 8 операций под этиленовым наркозом, причем в одном случае у 14-летнего мальчика была остановка дыхания. Случай кончился благополучно, но оставил неприятное впечатление. Всего в клинике сделано около 200 операций и пока без смертельных исходов. Оперируют вдвоем, т. е. при одном ассистенте, в длинных перчатках. Оригинально устроена операционная: студенты находятся между 2-мя рядами стеклянных стен, доходящих до потолка.

Рефераты.

а) Физиология.

99) *Значение сердечного ушка в кровообращении.* После проработки литературы данного вопроса и личного изучения на животных анатомии и физиологии сердца, Georg Hauffe (Z. für Kreislauff. H. 21, 1928) приходит к тому, что циркуляция крови в сердце начинается с ушка, что правильное движение крови от предсердия к желудочку происходит благодаря сокращению выступающей внутрь ушка мускулатуры его, что ушко служит как бы гидравлическим прессом для атрио-вентрикулярных клапанов и вообще является мало замеченным, но весьма важным атрибутом сердца совершающим функцию последнего как насоса и одновременно нагнетающего насоса. С. М. Райский.