

**В. Е. Нешель.** *Матерьялы къ ученію объ оперированіи при мѣстномъ обезболіваніи по Schleich'у.* Врачъ 1900 г. № 49.

Указавъ на рѣзкое паденіе числа хлороформированій въ заграничныхъ клиникахъ съ введеніемъ способа Schleich'a и считая этотъ способъ истиннымъ благодѣяніемъ для земскихъ врачей, работающихъ безъ помощниковъ, авторъ, основываясь на своихъ 4 случаяхъ каменной болѣзни, при которой онъ впервые произвелъ sectio alta, при мѣстной анестезіи по Schleich'у съ затратой отъ 7, 5—10 к.с. жидкости № 1, выноситъ убѣжденіе, что sectio alta можетъ быть произведена безболѣзненно при мѣстной анестезіи, въ особенности, гдѣ стѣнки пузыря не сильно измѣнены и гдѣ удается оперировать при наполненномъ пузырьѣ.

Ампутация предплечья, произведенная авторомъ при анестезіи по Schleich'у съ затратой 25 к. с. жидкости № 1, даетъ автору возможность сказать, что мѣстная анестезія во 1) вполне примѣнима въ случаяхъ, гдѣ техника несложна, гдѣ планъ операціи предначертанъ и не можетъ возникнуть непредвидѣнныхъ осложненій, и во 2) нисколько не увеличиваетъ срока заживленія раны.

Въ заключеніе, авторъ высказываетъ пожеланіе болѣе широкаго примѣненія способа Schleich'a, чтобы можно было установить показанія и противопоказанія къ его примѣненію.

*И. Левинъ.*

**И. А. Русловъ.** *О леченіи фурункулеза препаратами сѣры.* Медич. Обозр. 1900 г. Сент.

Указавъ на инфекціонное происхожденіе фурункулеза—*staphylococcus pyogenes aureus et albus* и перечисливъ общіе и мѣстные predisposing моменты, авторъ переходитъ къ общему леченію этого страданія. Въ случаяхъ, гдѣ причина фурункулеза не ясна врачу, помимо укрѣпляющаго леченія, приходится прибѣгать къ эмпирическимъ средствамъ, какъ-то мышьякъ по Lesser'у и пивныя дрожжи по Brocq'у; къ таковымъ средствамъ на основаніи 12 лѣтнихъ наблюденій авторъ относитъ и Sulfur depuratum, предложенный Ringel'омъ. Лучшіе результаты получались у людей крѣпкаго тѣлосложенія съ хорошо развитымъ подкожнымъ жирнымъ слоемъ.

О способѣ дѣйствія сѣры авторъ допускаетъ, что въ тонкихъ кишкахъ она является въ видѣ сѣрнистой щелочи, которая, попадая въ кровь, протекаетъ съ послѣдней къ потовымъ железамъ, кислымъ секретомъ которыхъ разлагается, давая сѣрководородъ, послѣдній, улетучиваясь съ поверхности покрововъ, дѣйствуетъ на инфекціонное начало фурункуловъ; взглядъ этотъ находитъ себѣ подтвержденіе въ