

**В. Е. Нешель.** *Матеріали щодо операції при м'єстномъ обезболиванії по Schleich'y.* Врачъ 1900 г. № 49.

Указавъ на рѣзкое паденіе числа хлороформированій въ заграницы 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 м'єстной анестезіи по Schleich'y съ затратой отъ 7, 5—10 к.с. жидкости № 1, выноситъ убѣждение, что sectio alta можетъ быть произведена безболѣзно при м'єстной анестезіи, въ особенности, гдѣ стѣники пузыря не сильно измѣнены и гдѣ удается оперировать при наполненномъ пузырѣ,

Ампутація предплечія, произведенная авторомъ при анестезіи по Schleich'y съ затратой 25 к. с. жидкости № 1, даетъ автору возможность сказать, что м'єстная анестезія во 1) вполнѣ примѣнima въ случаяхъ, гдѣ техника несложна, гдѣ планъ операциіи 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.

*I. Левинъ.*

**И. А. Русловъ.** *О лечении фурункулеза препаратами спры.* Медиц. Обозр. 1900 г. Сент.

Указавъ на инфекционное происхожденіе фурункулеза—staphylococcus pyogenes aureus et albus и перечисливъ общіе и м'єстные предрасполагающіе моменты, авторъ переходитъ къ общему леченію этого страданія. Въ случаяхъ, гдѣ причина Фурункулеза не ясна врачу, помимо укрѣпляющаго лечения, приходится прибѣгать къ эмпирическимъ средствамъ, какъ-то мышьякъ по Lesser'у и пивныя дрожжи по Brosg'у; къ таковымъ средствамъ на основаніи 12 лѣтнихъ наблюдений авторъ относить и Sulphur depuratum, предложенный Ringe'ромъ. Лучшіе результаты получались у людей крѣпкаго тѣлосложенія съ хорошо развитымъ подкожнымъ жирнымъ слоемъ.

О способѣ дѣйствія спры авторъ допускаетъ, что въ тонкихъ кишкахъ она является въ видѣ спѣциальной щелочи, которая, попадая въ кровь, протекаетъ съ послѣдней къ потовыми железамъ, кислымъ секретомъ которыхъ разлагается, давая спроводородъ, послѣдній, улетучиваясь съ поверхности покрововъ, дѣйствуетъ на инфекционное начало фурункуловъ; взглянувъ на это находить себѣ подтвержденіе въ