

Выводы автора не утешительны: даже не принимая во внимание того, что на результатъ десмоидной пробы могутъ влиять другіе, не зависящіе отъ желудка, факторы (какъ, напримѣръ, различная, въ физиологическихъ предѣлахъ, способность почекъ пропускать синьку), все-таки съ помощью этой пробы поставить диагнозъ, съ какой формой функционального страданія желудка имѣть дѣло, мы не можемъ. И потому авторъ считаетъ примѣненіе десмоидной пробы совершенно безцѣльнымъ и показаннымъ только въ тѣхъ случаяхъ, гдѣ введеніе зонда почему нибудь невозможно.

---

**F. Simon.** *Новая реакція на свободную соляную кислоту.*  
(*Berliner klinisch. Wochenschrift.* № 44 1906 г.).

D-r Simon для открытия свободной соляной кислоты въ желудочномъ сокѣ предлагаетъ новую реакцію, основанную на свойствѣ гвяжковой смолы окисляться въ присутствіи различныхъ окислителей (напримѣръ, азотной кислоты) и давать характерное синее окрашиваніе. Реакція производится слѣдующимъ образомъ: берутъ на кончикѣ ножа чистаго сухого порошка гвяжковой смолы (во избѣженіе посирѣнѣя препарата, онъ долженъ сохраняться въ темной склянкѣ) и растворяютъ въ 5 куб. сант. слѣдующей смѣси:

Spir. Aetheris nitrosi 10,0.

Spirit. vini 40,0.

Нѣсколько куб. сант. этого раствора, всегда свѣже приготовленного осторожно приливаютъ въ пробирку съ 5 к. с. профильтрованного желудочного сока. На границѣ обѣихъ жидкостей, образуется бѣловато-сѣрое кольцо, которое въ присутствіи свободной соляной кислоты черезъ нѣсколько секундъ принимаетъ явственно синее окрашиваніе (при минимальномъ количествѣ кислоты—зеленое). Осторожное нагреваніе ускоряетъ появленіе окраски, но требуется оно только въ исключительныхъ случаяхъ. Чувствительность реакцій вполнѣ отвѣчаетъ требованиямъ клиники: тамъ, гдѣ Günzburg'овская реакція давала только слабый намекъ, при новой реакціи получался ясный положительной результатъ. Органическія кислоты и особенно молочная также можетъ дать положительный результатъ, но только при концентраціи въ 1, 25%, чего въ желудочномъ сокѣ, конечно, быть не можетъ.

**И. Печниковъ.**

---