

В. В. Шенгелідзе. Пленчатый ларингитъ (первичный) безъ палочекъ Löffler'a. Клинич. Журналъ № 11 за 1901 г.

Авторъ описываетъ два случая первичнаго пленчатаго пораженія гортани безъ палочекъ Löffler'a, провѣренные на секціонномъ столѣ, въ обоихъ случаяхъ были произведены повторныя (при жизни и послѣ смерти) бактеріоскопическая и микроскопическая изслѣдованія гортани, мѣстнаго лечения въ обоихъ случаяхъ не производилось. 1-й случай. Острый случай стеноза гортани у мальчика 3 л. при нормальномъ состояніи зѣва и миндалинъ; смерть черезъ нѣсколько часовъ по поступлениі. На вскрытиї: слизистая оболочка нижѣ голосовыхъ связокъ до бифуркаціи трахеи сильно гиперемирована, подъ ложными связками пленчатый желто-блѣлый цвѣта налетъ. Подъ микроскопомъ и на разводкахъ—цѣпь-грозде-диплококки, палочекъ совсѣмъ нѣтъ. 2-ой случай. У туберкулезнаго мальчика 1 г. 3 м, за три дня до смерти стенозъ гортани. На вскрытии пленчатый ларингитъ голосовыхъ связокъ, безъ язвы. Присутствіе кокковъ и полное отсутствіе палочекъ.

Приводятся краткія литературно-статистическая указанія. Въ заключеніе авторъ ставить положенія:

1) пленчатые налеты въ гортани дѣтей съ клиническими явленіями крупна могутъ быть вызваны дипло-стрепто-стафилококками.

2) Первичные пленчатые ларингиты безъ дифтерійныхъ палочекъ встречаются у дѣтей не рѣдко; они могутъ развиваться, какъ путемъ зараженія извнѣ, выражаясь въ острой формѣ, такъ и повидимому путемъ аутоинфекціи (2-ой случай), где на истощенной почвѣ рѣзко проявляютъ жизнедѣятельность обычные обитатели полости рта ребенка.

3) При решеніи вопроса объ изоляціи больнаго и при оцѣнкѣ показаній къ специальному лечению его (сыворотка) нужно быть чрезвычайно осторожнымъ.

B. Зуевъ.

Л. Б. Билинъ. Аппаратъ д-ра Гиппіуса для пастеризаціи молока или обезпложивающія свойства. Русск. Архивъ патологіи, ел. мед. и бактер. Январь, 1902 г.

Авторъ изслѣдовалъ дѣйствіе аппарата д-ра Гиппіуса, предложенного для пастеризаціи молока, на тифозную и кишечную палочки и золотистаго стафилококка. Культуры названныхъ микроорганизмовъ, снятыхъ съ агаре, авторъ смѣшивалъ съ 200 грм. изслѣдуемаго молока въ стеклянкѣ Сокслета, послѣ тщательнаго взбалтыванія, 1 куб. цм. такого