

Образование такого мешка объясняется такъ. Небольшой существовавший ране мешокъ подъ влияниемъ повышенного внутрибрюшного давления опускается внизъ вмѣстѣ съ шейкой и, вытягивая брюшину, образуетъ второй мешокъ соединяясь съ нимъ узкимъ проходомъ шейки.

С. Ф. Дерюжинский. О послѣоперационной пневмоніи. Хирургія 1903 г. кн. 74.

Изъ литературныхъ данныхъ явствуетъ, что появление послѣоперационной пневмоніи должно быть поставлено въ связь съ разнообразными причинами. Таковы: а) хлорофорный и эфирный наркозъ; б) неподвижное положеніе больныхъ при поверхностномъ дыханіи и особенно при слабой сердечной дѣятельности; с) попаданіе въ дыхательные пути кусочковъ слизи, пищи, что легко можетъ случиться особенно при рвотѣ; д) охлажденіе больныхъ во время операциі; е) эмболіи инфекціи изъ раны. На основаніи изученія нѣсколькихъ больничныхъ и клиническихъ отчетовъ, авторомъ получены слѣд. данные. 1) % послѣоперационныхъ пневмоній = 0,8. Изъ общаго количества пневмоній (43) несомнѣнная связь съ операцией установлена въ 40, а точная причинная зависимость—въ 19. 2) Могутъ быть установлены три типа послѣоперационныхъ пневмоній: а) вызванныя наркозомъ, б) инфекціонаго характера и с) гипостатическая. 3) Научное доказательство происхожденія пневмоніи въ зависимости отъ операциі повторяется въ бактериологически устанавливаемой идентичности инфекціи въ мокротѣ больного и въ отдѣляемомъ раны. 4) Необходимо имѣть въ виду предрасполагающія къ заболѣванію причины, куда относятся: а) бронхитъ и эмфизема, б) общая слабость организма, с) охлажденіе больныхъ, особенно при чревосѣченіяхъ. 5) Въ виду всего этого желательно настойчивое примѣненіе всѣхъ предлагаемыхъ профилатическихъ мѣропріятій.

II. Очинниковъ.

Фармакологія.

Prof. Langgaard. Исследованіе продажного хлороформа. Изъ фармакологического института Берлинского университета. Рецептъ, 1902, № 11 и 12.

Англійская торговопромышленная фирма Дунканъ и Флок-Гардтъ и К° въ недавно разосланномъ циркуляре указываетъ, будто при перегонкѣ различныхъ сортовъ хлороформа получаются различные остатки коллоиднаго или кристаллическаго сложенія. Это побудило автора предпринять рядъ исследованій надъ различными сортами про-