

Образованіе такого мѣшка объясняется такъ. Небольшой существовавшій ранѣе мѣшокъ подъ вліяніемъ повышеннаго внутрибрюшнаго давленія опускается внизъ вмѣстѣ съ шейкой и, вытягивая брюшину, образуетъ второй мѣшокъ соединяясь съ нимъ узкимъ проходомъ шейки.

С. Ф. Дерюжинскій. *О послѣоперационной пневмоніи.* Хирургія 1903 г. кн. 74.

Изъ литературныхъ данныхъ явствуетъ, что появленіе послѣоперационной пневмоніи должно быть поставлено въ связь съ разнообразными причинами. Таковы: а) хлороформный и эфирный наркозъ; б) неподвижное положеніе больныхъ при поверхностномъ дыханіи и особенно при слабой сердечной дѣятельности; в) попаданіе въ дыхательные пути кусочковъ слизи, пищи, что легко можетъ случиться особенно при рвотѣ; д) охлажденіе больныхъ во время операциі; е) эмболии инфекціи изъ раны. На основаніи изученія нѣсколькихъ больныхъ и клиническихъ отчетовъ, авторомъ получены слѣд. данныя. 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) инфекціоннаго характера и в) гипостатическія. 3) Научное доказательство происхожденія пневмоніи въ зависимости отъ операциі почерпается 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, в) охлажденіе больныхъ, особенно при чревосѣченіяхъ. 5) Въ виду всего этого желательное настоячивое примѣненіе всѣхъ предлагаемыхъ профилатическихъ мѣропріятій.

II. Овчинниковъ.

Фармакологія.

Prof. Langgaard. *Изслѣдованіе продажнаго хлороформа.* Изъ фармакологическаго института Берлинскаго университета. Рецетъ, 1902, № 11 и 12.

Англійская торговопромышленная фирма Дунканъ и Флоггардтъ и К^о въ недавно разосланномъ циркулярѣ указываетъ, будто при перегонкѣ различныхъ сортовъ хлороформа получаютъ различные остатки коллоиднаго или кристаллическаго сложенія. Это побудило автора предпринять рядъ изслѣдованій надъ различными сортами про-