Образование такого мешка объясняется так: Небольшой существо-
вавший ране мешок подъ влияниемъ повышенного внутренняго 
давленія опускается внизъ вмѣстѣ съ шейкой и, вытвивая брю-
шину, образуетъ второй мешокъ соединяясь съ нимъ узкимъ прохо-
домъ шейки.

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

Изъ литературныхъ данныхъ ясствуетъ, что появленіе послѣ-
операционной пневмоніи должно быть поставлено въ связь съ разно-
образными причинами. Таковы: а) хлороформный и эфирный наркозъ; 
б) неподвижное положение больныхъ при поверхностномъ дыханіи и 
особенно при слабой сердечной дѣятельности; с) попаданіе въ дыха-
тельные пути кусочковъ слизи, пищи, что легко можетъ случиться 
особенно при рвотѣ; д) охлажденіе больныхъ во время операціи; е) эм-
болія инфекціи изъ раны. На основаніи изученія нѣсколькихъ боль-
ничныхъ и клиническихъ отчетовъ, авторомъ получены слѣд. дан-
ныхъ. 1) 0% послѣоперационныхъ пневмоній 1,8. Изъ общаго количества 
пневмоній (45) несомнѣнная связь съ операцией установлена въ 40, а 
точная причинная зависимости—въ 19. 2) Могутъ быть установлены 
три типа послѣоперационныхъ пневмоній: а) вызванная наркозомъ, 
б) инфекціонаго характера и с) гипостатическая. 3) Научное доказа-
тельство происхожденія пневмоній въ зависимости отъ операції по-
черпается въ бактериологически устанавливающей идентичности ин-
фекціи въ мокротѣ больного и въ отдѣляемомъ раны. 4) Необходимо 
имѣть въ виду предрасполагающія къ заболеванію причины, куда отъ-
носятся: а) бронхитъ и эмфизема, б) общая слабость организма, 
с) охлажденіе больныхъ, особенно при чревосоченіяхъ. 5) Въ виду 
всего этого желательно настойчивое примѣненіе всѣхъ предлагаемыхъ 
профилактическіхъ мѣропріятій.

II. Овчинниковъ.

Фармакологія.

Prof. Langgaard. Исслѣдованіе продажнаго хлороформа. 
Изъ фармакологическаго института Берлинскаго университета. Ре-
дентъ, 1902, № 11 и 12.

Англійская торговопромышленная фирма Ду́нка́нъ и Фло́к- 
гардъ и Кº въ недавно разосланномъ циркулярѣ указываетъ, будто 
при перегонѣ различныхъ сортовъ хлороформа получаются различны 
остатки коллоиднаго или кристаллическаго сложенія. Это побудило 
автора предпринять рядъ изслѣдований надъ различными сортами про-