

## Поиск по "Сурфактант"

- 1 ["Временные методические рекомендации "Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции \(COVID-19\). Версия 17 \(09.12.2022\)"](#)  
(утв. Минздравом России) (вместе с "Рекомендациями по описанию данных РГ И КТ ОГК",  
"Инструкцией по проведению диагностики COVID-19 с применением методов амплификации  
| Особенности применения экзогенного **сурфактанта**
- 2 ["Временные методические рекомендации "Медицинская реабилитация при новой коронавирусной инфекции \(COVID-19\). Версия 3 \(01.11.2022\)"](#)  
(утв. Минздравом России) (вместе с "Правилами определения этапов медицинской реабилитации пациентов, перенесших новую коронавирусную инфекцию, вызванную COVID-19", "Непрерывной и  
| В ряде случаев при развитии ОРДС на фоне тяжелой пневмонии возможно ингаляционное введение препаратов **сурфактанта** (с осторожностью вследствие развития тяжелых побочных эффектов), аэрозольных форм антибиотиков (тобрамицин, колистин).
- 3 ["Методические рекомендации "Организация оказания медицинской помощи беременным, роженицам, родильницам и новорожденным при новой коронавирусной инфекции COVID-19. Версия 5 \(28.12.2021\)"](#)  
(утв. Минздравом России)  
| Рекомендовано применение препаратов экзогенного **сурфактанта** при лечении ОРДС, ассоциированным с COVID-19. Для лечения ОРДС у взрослых пациентов разрешено использование природного препарата **Сурфактант-БЛ**. Препарат рекомендовано назначать при
- 4 [<Письмо> Минздравсоцразвития РФ от 21.04.2010 N 15-4/10/2-3204](#)  
[<О направлении методического письма Минздравсоцразвития РФ "Первичная и реанимационная помощь новорожденным детям">](#)  
| 3.2.2. Профилактическое и раннее терапевтическое введение **сурфактанта**
- 5 ["Государственный реестр лекарственных средств"](#)  
(по состоянию на 08.09.2023) (Часть 2)  
| **сурфактант**
- 6 ["Государственный реестр лекарственных средств"](#)  
(по состоянию на 08.09.2023) (Часть 1)  
| **сурфактант**

- 7 Распоряжение Правительства РФ от 12.10.2019 N 2406-р (ред. от 09.06.2023)  
<Об утверждении перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, а также перечней лекарственных препаратов для медицинского применения и минимального ассортимента лекарственных препаратов, необходимых для оказания медицинской помощи>  
R07AA ... легочные **сурфактанты** ... берактант ... суспензия для эндотрахеального введения
- 8 Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 03.11.2016 N 89 (ред. от 15.07.2022)  
"Об утверждении Правил проведения исследований биологических лекарственных средств Евразийского экономического союза"  
масляные эмульсии и составы на основе **сурфактантов**, например, MF59 (микросевдооживленный детергент, стабилизированный эмульсией "масло в воде"), QS21 (очищенный сапонин), AS02 [SBAS2] (эмульсия "масло в воде" + MPL + QS21), Montanide ISA-51 и ISA-720 (стабилизированная
- 9 Приказ Минпросвещения России от 18.05.2023 N 370  
"Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования"  
(Зарегистрировано в Минюсте России 12.07.2023 N 74223)  
**Сурфактант.** Эластическая тяга легких. Дыхательные движения. Жизненная емкость легких. Легочные объемы.
- 10 "Клинические рекомендации "Грипп у взрослых"  
(утв. Минздравом России)  
- Рекомендовано назначение легочных **сурфактантов** пациентам с ОРДС с заместительной целью [71, 72, 211, 212, 280 - 282].
- 11 "Клинические рекомендации "Признаки внутриутробной гипоксии плода, требующие предоставления медицинской помощи матери"  
(утв. Минздравом России)  
В процессе судорожных внутриутробных дыхательных движений при открытой голосовой щели происходит аспирация мекониальных вод, вызывая обструкцию дыхательных путей, воспалительные изменения и инактивацию **сурфактанта** [12].
- 12 "Примерная основная образовательная программа основного общего образования"  
(одобрена решением Федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 15.09.2022 N 6/22)  
**Сурфактант.** Эластическая тяга легких. Дыхательные движения. Жизненная емкость легких. Легочные объемы.

- 13 ["Клинические рекомендации "Туберкулез у взрослых"](#)  
(утв. Минздравом России)
- МБТ, проникая в дыхательные пути вместе с капельками мокроты, слизи, слюны, частицами пыли, могут выводиться из бронхов, не вступая в реакцию с фагоцитами, при помощи неспецифических факторов защиты верхних дыхательных путей: кашля, чихания, работы системы мукоцилиарного
- 14 ["Клинические рекомендации "Хронический бронхит"](#)  
(утв. Минздравом России)
- Распространение воспалительного процесса на дистальные отделы бронхиального дерева нарушает выработку **сурфактанта** и снижает активность альвеолярных макрофагов, которые осуществляют фагоцитоз бактерий и других чужеродных частиц.
- 15 Приказ Минздрава России от 22.01.2014 N 36н  
["Об утверждении примерных дополнительных профессиональных программ медицинского образования по специальности "Гериатрия"](#)  
(вместе с "Примерной дополнительной профессиональной программой повышения квалификации врачей со сроком освоения 72 академических часа по специальности "Гериатрия", "Примерной
- 2.3.1.4 ... Химический состав **сурфактанта**
- 16 Рекомендация Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29.12.2015 N 30  
["О Правилах отнесения лекарственных препаратов с учетом действующих веществ, входящих в их состав, к категориям лекарственных препаратов, отпускаемых без рецепта и по рецепту"](#)
- Фосфолипиды легких свиней - **сурфактанты** ... R07AA ... II
- 17 Приказ Минздрава России от 07.11.2012 N 657н  
["Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при острой респираторной вирусной инфекции тяжелой степени тяжести"](#)  
(Зарегистрировано в Минюсте России 22.01.2013 N 26653)
3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз