**РЕДКИЕ /ОРФАННЫЕ/ ЗАБОЛЕВАНИЯ**

1. 2012 Report on the State of the Art of Rare Disease Activities in Europe of the European Union Committee of Experts on Rare Diseases [Electronic resource] / eds: S. Aymé, C. Rodwell. – 2012. – Part I : Overview of rare disease activities in Europe. – URL: <https://op.europa.eu/en/publication-detail/-/publication/67da4f31-41ff-4b77-a9ca-dfda08582219/language-en>.
2. 6.19. Rare diseases [Electronic resource] / World Healt Org. – 2013. – 4 p. – URL: <https://www.who.int/medicines/areas/priority_medicines/Ch6_19Rare.pdf>.
3. About rare disease = О редких заболеваниях [Electronic resource] // EURORDIS. Rare Diseases Europe : Orphanet website. – URL: <http://www.eurordis.org/about-rare-diseases>.
4. Escobar syndrome (multiple pterygium syndrome) associated with osteogenesis imperfecta : acase report = Несовершенный остеогенез и синдром Эскобара: уникальное сочетание орфанной генетической патологии у пациента (клиническое наблюдение / S. O. Khmyzov [и др.] // Ортопедия, травматология и протезирование = Orthopaedics, Traumatology and Prosthetics. – 2017. – № 2. – С. 97-100. **РНМБ; НМБ ГрГМУ**
5. Upcoming EURORDIS Events 2020 = Предстоящие события, организуемые EURORDIS 2020 [Electronic resource] // EURORDIS. Rare Diseases Europe : Orphanet website. – URL: <https://www.eurordis.org/content/eurordis-events>.
6. [Андреева, Э. Ф.](http://mednet.by/cgi-bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=IBIS_PRINT&P21DBN=IBIS&S21STN=1&S21REF=&S21FMT=FULLW_print&C21COM=S&S21CNR=500&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=A=&S21STR=%D0%90%D0%BD%D0%B4%D1%80%D0%B5%D0%B5%D0%B2%D0%B0,%20%D0%AD.%20%D0%A4.) Делеция короткого плеча 12-й хромосомы с фенотипическими проявлениями кистоза почек : клинич. наблюдение / Э. Ф. Андреева // Нефрология. – 2018. – Т. 22, № 3. – С. 95-100. – Из содерж.: [орфанные](http://mednet.by/cgi-bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=IBIS_PRINT&P21DBN=IBIS&S21STN=1&S21REF=&S21FMT=FULLW_print&C21COM=S&S21CNR=500&S21P01=0&S21P02=0&S21LOG=1&S21P03=K=&S21STR=%D0%B7%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D0%BB%D0%B5%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F%20%D0%BE%D1%80%D1%84%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B5) заболевания. **РНМБ; НМБ ГрГМУ**
7. Атлас редких болезней / [А. А. Баранов и др.] ; под ред. А. А. Баранова, Л. С. Намазовой-Барановой ; Науч. центр здоровья детей [и др.]. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : ПедиатрЪ, 2016. – 417 с. **ЦНМБ, г. Москва**
8. [Бабияк, В. И.](http://mednet.by/cgi-bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=IBIS_PRINT&P21DBN=IBIS&S21STN=1&S21REF=&S21FMT=FULLW_print&C21COM=S&S21CNR=500&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=A=&S21STR=%D0%91%D0%B0%D0%B1%D0%B8%D1%8F%D0%BA,%20%D0%92%D1%8F%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BB%D0%B0%D0%B2%20%D0%98%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87) О редких болезнях / В. И. Бабияк, А. Н. Пащинин, В. Н. Тулкин // Рос. оториноларингология. – 2011. – № 2. – С. 31-38. – Из содерж.: [орфанные](http://mednet.by/cgi-bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=IBIS_PRINT&P21DBN=IBIS&S21STN=1&S21REF=&S21FMT=FULLW_print&C21COM=S&S21CNR=500&S21P01=0&S21P02=0&S21LOG=1&S21P03=K=&S21STR=%D0%BE%D1%80%D1%84%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B5) заболевания –папирус Эберса. **РНМБ; НМБ ГрГМУ**
9. [Белоусов, Ю. Б.](http://mednet.by/cgi-bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=IBIS_PRINT&P21DBN=IBIS&S21STN=1&S21REF=&S21FMT=FULLW_print&C21COM=S&S21CNR=500&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=A=&S21STR=%D0%91%D0%B5%D0%BB%D0%BE%D1%83%D1%81%D0%BE%D0%B2,%20%D0%AE%D1%80%D0%B8%D0%B9%20%D0%91%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%81%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87) Орфанные болезни и орфанные лекарства / Ю. Б. Белоусов // Фарматека. – 2007. – № 20. – С. 59-60. – Из содерж.: «лекарства-сироты». **РНМБ**
10. Болезнь Гентингтона / С. В. Копишинская [и др.] // [Журн. неврологии и психиатрии им. C. C. Корсакова](https://elibrary.ru/contents.asp?id=33943973). – 2014. – Т. 114, [№ 1](https://elibrary.ru/contents.asp?id=33943973&selid=21223275). – С. 74-79. **НМБ ГрГМУ**
11. [Витковская, И. П.](http://mednet.by/cgi-bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=IBIS_PRINT&P21DBN=IBIS&S21STN=1&S21REF=&S21FMT=FULLW_print&C21COM=S&S21CNR=500&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=A=&S21STR=%D0%92%D0%B8%D1%82%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F,%20%D0%98.%20%D0%9F.) Информированность врачей о редких (орфанных) болезнях и тактика при "трудном" диагнозе / И. П. Витковская // Педиатрия. Журн. им. Г. Н. Сперанского. – 2017. – Т. 96, № 4. – С. 199-206**. РНМБ; НМБ ГрГМУ**
12. [Воробьев, П. А.](http://mednet.by/cgi-bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=IBIS_PRINT&P21DBN=IBIS&S21STN=1&S21REF=&S21FMT=FULLW_print&C21COM=S&S21CNR=500&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=A=&S21STR=%D0%92%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B1%D1%8C%D0%B5%D0%B2,%20%D0%9F.%20%D0%90.) Редкие заболевания у взрослых / П. А. Воробьев // Проблемы стандартизации в здравоохранении. – 2016. – № 3/4. – С. 3-9**. РНМБ**
13. Гипогаммаглобулинемическая Спру – редкое сочетание первичного иммунодефицита и целиакии / А. И. Парфенов [и др.] // [Терапевт. арх](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34059702). – 2014. – Т. 86, [№ 12-2](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34059702&selid=23150178). – С. 19-21. **НМБ ГрГМУ**
14. [Гурылева, М. Э.](http://mednet.by/cgi-bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=IBIS_PRINT&P21DBN=IBIS&S21STN=1&S21REF=&S21FMT=FULLW_print&C21COM=S&S21CNR=500&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=A=&S21STR=%D0%93%D1%83%D1%80%D1%8B%D0%BB%D0%B5%D0%B2%D0%B0,%20%D0%9C.%20%D0%AD.) Проблемы оказания медицинской помощи больным орфанными заболеваниями / М. Э. Гурылева // Правовые вопр. в здравоохранении. – 2014. – № 2. – С. 50-57. **РНМБ**
15. [Дембровский, В. Н.](http://mednet.by/cgi-bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=IBIS_PRINT&P21DBN=IBIS&S21STN=1&S21REF=&S21FMT=FULLW_print&C21COM=S&S21CNR=500&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=A=&S21STR=%D0%94%D0%B5%D0%BC%D0%B1%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9,%20%D0%92.%20%D0%9D.) Актуальные проблемы финансирования лекарственного обеспечения больных с редкими заболеваниями на региональном уровне / В. Н. Дембровский, Е. Г. Носок // Проблемы стандартизации в здравоохранении. – 2016. – № 3/4. – С. 36-41. **РНМБ**
16. **617.735-007.23
 Ж86** Жукова, С. И. Пигментная абиотрофия сетчатки : [руководство] / С. И. Жукова, А. Г. Щуко, В. В. Малышев. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 103 с. – Из содерж.: мукополисахаридоз - абеталипопротеинемия - грефе-ушера синдром - лоренса-муна-барде-бидля синдром - амавроз лебера. **НМБ ГрГМУ**
17. [Журавлева, М. В.](http://mednet.by/cgi-bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=IBIS_PRINT&P21DBN=IBIS&S21STN=1&S21REF=&S21FMT=FULLW_print&C21COM=S&S21CNR=500&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=A=&S21STR=%D0%96%D1%83%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%B2%D0%B0,%20%D0%9C.%20%D0%92.) Организация лекарственного обеспечения пациентов с редкими заболеваниями в г. Москве на примере легочной артериальной гипертензии / М. В. Журавлева, А. Ю. Лебедева // Мед. совет. – 2018. – № 16. – С. 24-31. – Из содерж.: [орфанные](http://mednet.by/cgi-bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=IBIS_PRINT&P21DBN=IBIS&S21STN=1&S21REF=&S21FMT=FULLW_print&C21COM=S&S21CNR=500&S21P01=0&S21P02=0&S21LOG=1&S21P03=K=&S21STR=%D0%B7%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D0%BB%D0%B5%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F%20%D0%BE%D1%80%D1%84%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B5) заболевания. **РНМБ**
18. Инновационные подходы к терапии наследственного ангионевротического отека / В. В. Строгонова [и др.] // [Аллергология и иммунология](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34857177). – 2017. – Т. 18, [№ 4](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34857177&selid=34857178). – С. 197-204. **НМБ ГрГМУ**
19. **615374** Интерстициальные и орфанные заболевания легких / А. Л. Акопов [и др.] ; под ред. М. М. Ильковича. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 546 с**. ЦНМБ, г. Москва; РНМБ**

**Содержание:
Терминология и классификация диссеминированных заболеваний легких
Принципы диагностики
Альвеолиты
Идиопатический фиброзирующий альвеолит (идиопатический легочный фиброз)
Экзогенный аллергический альвеолит
Экзогенный токсический альвеолит
Гранулематозы
Саркоидоз органов дыхания
Гистиоцитоз Х легких из клеток Лангерганса
Пневмокониозы
Медикаментозные поражения легких
Болезни накопления
Альвеолярный протеиноз
Амилоидоз легочный (бронхолегочный)
Пневмопатия остеопластическая
Системные васкулиты с поражением органов дыхания
Гранулематозный полиангиит (Вегенера)
Эозинофильный гранулематоз с полиангиитом (Черджа-Штрауса)
Микроскопический полиангиит
Идиопатический гемосидероз легких
Поражение легких при диффузных болезнях соединительной ткани
Поражение легких при системной склеродермии
Поражение легких при ревматоидном артрите
Поражение легких при системной красной волчанке
Поражение легких при полимиозите и дерматомиозите
Легочные диссеминации опухолей и другой природы
Лимфогенный карциноматоз легких
Вторичное очаговое опухолевое поражение легких
Слизеобразующая инвазивная аденокарцинома легких
Лимфангиолейомиоматоз легких
Эпителиоидная гемангиоэндотелиома легких
Эндометриоз легких
Облитерирующий бронхиолит**

1. Клинико-морфологические аспекты изменения глаза при болезни Фабри : (клинич. случай) / С. И. Харлап [и др.] // Вестн. офтальмологии. – 2019. – Т. 135, № 3. – С. 78-89. – Из содерж.: [орфанные](http://mednet.by/cgi-bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=IBIS_PRINT&P21DBN=IBIS&S21STN=1&S21REF=&S21FMT=FULLW_print&C21COM=S&S21CNR=500&S21P01=0&S21P02=0&S21LOG=1&S21P03=K=&S21STR=%D0%B7%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D0%BB%D0%B5%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F%20%D0%BE%D1%80%D1%84%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B5) заболевания – [болезни накопления](http://mednet.by/cgi-bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=IBIS_PRINT&P21DBN=IBIS&S21STN=1&S21REF=&S21FMT=FULLW_print&C21COM=S&S21CNR=500&S21P01=0&S21P02=0&S21LOG=1&S21P03=K=&S21STR=%D0%B1%D0%BE%D0%BB%D0%B5%D0%B7%D0%BD%D0%B8%20%D0%BD%D0%B0%D0%BA%D0%BE%D0%BF%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F) – [нейропатия роговицы](http://mednet.by/cgi-bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=IBIS_PRINT&P21DBN=IBIS&S21STN=1&S21REF=&S21FMT=FULLW_print&C21COM=S&S21CNR=500&S21P01=0&S21P02=0&S21LOG=1&S21P03=K=&S21STR=%D0%BD%D0%B5%D0%B9%D1%80%D0%BE%D0%BF%D0%B0%D1%82%D0%B8%D1%8F%20%D1%80%D0%BE%D0%B3%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%86%D1%8B) – конфокальная [микроскопия роговицы](http://mednet.by/cgi-bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=IBIS_PRINT&P21DBN=IBIS&S21STN=1&S21REF=&S21FMT=FULLW_print&C21COM=S&S21CNR=500&S21P01=0&S21P02=0&S21LOG=1&S21P03=K=&S21STR=%D0%BC%D0%B8%D0%BA%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%BF%D0%B8%D1%8F%20%D1%80%D0%BE%D0%B3%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%86%D1%8B%20%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%84%D0%BE%D0%BA%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B0%D1%8F)**. РНМБ; НМБ ГрГМУ**
2. [Косякова, Н. В.](http://mednet.by/cgi-bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=IBIS_PRINT&P21DBN=IBIS&S21STN=1&S21REF=&S21FMT=FULLW_print&C21COM=S&S21CNR=500&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=A=&S21STR=%D0%9A%D0%BE%D1%81%D1%8F%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%B0,%20%D0%9D.%20%D0%92.) Организация оказания медицинской и лекарственной помощи пациентам с орфанными заболеваниями в Ростовской области / Н. В. Косякова // Зам. гл. врача. – 2016. – № 3. – С. 29-35**. РНМБ**
3. [Кравчук, Ж. П.](http://mednet.by/cgi-bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=IBIS_PRINT&P21DBN=IBIS&S21STN=1&S21REF=&S21FMT=FULLW_print&C21COM=S&S21CNR=500&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=A=&S21STR=%D0%9A%D1%80%D0%B0%D0%B2%D1%87%D1%83%D0%BA,%20%D0%96.%20%D0%9F.) Орфанные заболевания: определение, проблемы, перспективы / Ж. П. Кравчук, О. А. Румянцева // Проблемы здоровья и экологии. – 2013. – № 4. – С. 7-11. **РНМБ; НМБ ГрГМУ**
4. [Красильникова, Е. Ю.](http://mednet.by/cgi-bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=IBIS_PRINT&P21DBN=IBIS&S21STN=1&S21REF=&S21FMT=FULLW_print&C21COM=S&S21CNR=500&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=A=&S21STR=%D0%9A%D1%80%D0%B0%D1%81%D0%B8%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%B0,%20%D0%95.%20%D0%AE.) Анализ ситуации в сфере оказания медицинской помощи и лекарственного обеспечения пациентов, страдающих редкими заболеваниями, в период 2013-2015 годов / Е. Ю. Красильникова, А. А. Соколов // Проблемы стандартизации в здравоохранении. – 2016. – № 3/4. – С. 42-51**. РНМБ**
5. Критерии определения подобия препаратов моноклональных антител, предназначенных для лечения орфанных заболеваний / Ж. И. Авдеева [и др.] // Иммунология. – 2019. – Т. 40, № 1. – С. 52-60. **РНМБ; НМБ ГрГМУ**
6. [Лис, Й](http://irbis.grsmu.by:8080/cgi-bin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=JOUR1&P21DBN=JOUR1&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=10&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=A=&S21STR=%D0%9B%D0%B8%D1%81%2C%20%D0%99%D0%BE%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D0%B0). Лекарственное обеспечение лечения редких заболеваний в Польше : материалы междунар. науч.-практ. конф. / Й. Лис // Вопр. орг. и информатизации здравоохранения. – 2018. – № 2. – С. 115-119**. РНМБ; НМБ ГрГМУ**
7. Методологические подходы к диагностике пароксизмальной ночной гемоглобинурии / О. С. Плеханова [и др.] // [Клинич. лаборатор. диагностика](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34238068). – 2016. – Т. 61, [№ 3](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34238068&selid=26022225). – С. 151-168. **НМБ ГрГМУ**
8. **616.127
 М748** Моисеев, В. С. Кардиомиопатии и миокардиты : [руководство] / В. С. Моисеев, Г. К. Киякбаев. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012. – 350 с. – Из содерж.: ленегра синдром -- гликогенозы -- тако-цубо кардиомиопатия -- амилоидоз -- гоше болезнь -- гурлер синдром -- хантера синдром -- гемохроматоз -- фабри болезнь -- нимана-пика болезнь -- ***помпе болезнь*** -- леффлера эндокардит -- нунан синдром -- фридрейха атаксия -- стейнерта болезнь -- бехтерева болезнь. **НМБ ГрГМУ**
9. **593772** Молекулярно-биологические технологии в медицинской практике / Межведомств. науч. совет Рос. акад. мед. наук по мед. генетике [и др.]. – Новосибирск : НСК Регион, 2012. – Вып. 18. – 162 с. – Из содерж.: [орфанные](http://mednet.by/cgi-bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=IBIS_PRINT&P21DBN=IBIS&S21STN=1&S21REF=&S21FMT=FULLW_print&C21COM=S&S21CNR=500&S21P01=0&S21P02=0&S21LOG=1&S21P03=K=&S21STR=%D0%BE%D1%80%D1%84%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B5) заболевания – [редкие заболевания](http://mednet.by/cgi-bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=IBIS_PRINT&P21DBN=IBIS&S21STN=1&S21REF=&S21FMT=FULLW_print&C21COM=S&S21CNR=500&S21P01=0&S21P02=0&S21LOG=1&S21P03=K=&S21STR=%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%BA%D0%B8%D0%B5%20%D0%B7%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D0%BB%D0%B5%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F)**. РНМБ**
10. [Натхо, Р. Х.](http://mednet.by/cgi-bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=IBIS_PRINT&P21DBN=IBIS&S21STN=1&S21REF=&S21FMT=FULLW_print&C21COM=S&S21CNR=500&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=A=&S21STR=%D0%9D%D0%B0%D1%82%D1%85%D0%BE,%20%D0%A0.%20%D0%A5.) Нужна единая стратегия оказания помощи при орфанных заболеваниях / Р. Х. Натхо // Здравоохранение. – 2016. – № 4. – С. 20-26**. РНМБ**
11. **Об организации лечения пациентов с редкими генетическими заболеваниями** [Электронный ресурс] : приказ № 288 М-ва здравоохранения Респ. Беларусь от 30.03.2018 // Министерство здравоохранения Республики Беларусь : сайт. – 21 с. – Прил.: *Инструкция о порядке назначения ферментозаместительной терапии и оценки эффективности проводимого лечения с редкими генетическими заболеваниями.* – URL: <http://minzdrav.gov.by/upload/dadvfiles/.pdf>.
12. Опыт организации кабинета мониторинга редких болезней в Республике Татарстан / А. З. Фаррахов [и др.] // Рос. педиатр. журн. – 2014. – № 6. – С. 32-35**. РНМБ**
13. Опыт организации кабинета специализированного неврологического приема больных с наследственными нейрокожными синдромами на базе университетской клиники / Н. А. Шнайдер [и др.] // Главврач. – 2014. – № 2. – С. 57-65. – Из содерж.: [орфанные](http://mednet.by/cgi-bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=IBIS_PRINT&P21DBN=IBIS&S21STN=1&S21REF=&S21FMT=FULLW_print&C21COM=S&S21CNR=500&S21P01=0&S21P02=0&S21LOG=1&S21P03=K=&S21STR=%D0%BE%D1%80%D1%84%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B5) заболевания, Россия**. РНМБ**
14. Опыт организации помощи пациентам с первичными иммунодефицитами как орфанными заболеваниями в Свердловской области / И. А. Тузанкина [и др.] // Пульмонология. – 2014. – № 2. – С. 116-122.  **РНМБ**
15. **598833** Орфанные заболевания / В. П. Булатов [и др.] ; Казан. гос. мед. ун-т. – Казань : Отечество, 2013. – Ч. 1. – 244 с. – Из содерж.: [болезнь Фабри](http://mednet.by/cgi-bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=IBIS_PRINT&P21DBN=IBIS&S21STN=1&S21REF=&S21FMT=FULLW_print&C21COM=S&S21CNR=500&S21P01=0&S21P02=0&S21LOG=1&S21P03=K=&S21STR=%D0%B1%D0%BE%D0%BB%D0%B5%D0%B7%D0%BD%D1%8C%20%D0%A4%D0%B0%D0%B1%D1%80%D0%B8) – [болезнь Нимана-Пика](http://mednet.by/cgi-bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=IBIS_PRINT&P21DBN=IBIS&S21STN=1&S21REF=&S21FMT=FULLW_print&C21COM=S&S21CNR=500&S21P01=0&S21P02=0&S21LOG=1&S21P03=K=&S21STR=%D0%B1%D0%BE%D0%BB%D0%B5%D0%B7%D0%BD%D1%8C%20%D0%9D%D0%B8%D0%BC%D0%B0%D0%BD%D0%B0-%D0%9F%D0%B8%D0%BA%D0%B0) – [несостоятельность костного мозга](http://mednet.by/cgi-bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=IBIS_PRINT&P21DBN=IBIS&S21STN=1&S21REF=&S21FMT=FULLW_print&C21COM=S&S21CNR=500&S21P01=0&S21P02=0&S21LOG=1&S21P03=K=&S21STR=%D0%BD%D0%B5%D1%81%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%BE%D1%8F%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C%20%D0%BA%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE%20%D0%BC%D0%BE%D0%B7%D0%B3%D0%B0) – [мукополисахаридозы](http://mednet.by/cgi-bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=IBIS_PRINT&P21DBN=IBIS&S21STN=1&S21REF=&S21FMT=FULLW_print&C21COM=S&S21CNR=500&S21P01=0&S21P02=0&S21LOG=1&S21P03=K=&S21STR=%D0%BC%D1%83%D0%BA%D0%BE%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D0%B8%D1%81%D0%B0%D1%85%D0%B0%D1%80%D0%B8%D0%B4%D0%BE%D0%B7%D1%8B) – [фенилкетонурия](http://mednet.by/cgi-bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=IBIS_PRINT&P21DBN=IBIS&S21STN=1&S21REF=&S21FMT=FULLW_print&C21COM=S&S21CNR=500&S21P01=0&S21P02=0&S21LOG=1&S21P03=K=&S21STR=%D1%84%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%BB%D0%BA%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%BD%D1%83%D1%80%D0%B8%D1%8F) – [идиопатическая легочная гипертензия](http://mednet.by/cgi-bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=IBIS_PRINT&P21DBN=IBIS&S21STN=1&S21REF=&S21FMT=FULLW_print&C21COM=S&S21CNR=500&S21P01=0&S21P02=0&S21LOG=1&S21P03=K=&S21STR=%D0%B8%D0%B4%D0%B8%D0%BE%D0%BF%D0%B0%D1%82%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%20%D0%BB%D0%B5%D0%B3%D0%BE%D1%87%D0%BD%D0%B0%D1%8F%20%D0%B3%D0%B8%D0%BF%D0%B5%D1%80%D1%82%D0%B5%D0%BD%D0%B7%D0%B8%D1%8F) – [тирозинемия](http://mednet.by/cgi-bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=IBIS_PRINT&P21DBN=IBIS&S21STN=1&S21REF=&S21FMT=FULLW_print&C21COM=S&S21CNR=500&S21P01=0&S21P02=0&S21LOG=1&S21P03=K=&S21STR=%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B7%D0%B8%D0%BD%D0%B5%D0%BC%D0%B8%D1%8F) – [болезнь Вильсона-Коновалова](http://mednet.by/cgi-bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=IBIS_PRINT&P21DBN=IBIS&S21STN=1&S21REF=&S21FMT=FULLW_print&C21COM=S&S21CNR=500&S21P01=0&S21P02=0&S21LOG=1&S21P03=K=&S21STR=%D0%B1%D0%BE%D0%BB%D0%B5%D0%B7%D0%BD%D1%8C%20%D0%92%D0%B8%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BE%D0%BD%D0%B0-%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%B0) – [глютарикацидурия](http://mednet.by/cgi-bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=IBIS_PRINT&P21DBN=IBIS&S21STN=1&S21REF=&S21FMT=FULLW_print&C21COM=S&S21CNR=500&S21P01=0&S21P02=0&S21LOG=1&S21P03=K=&S21STR=%D0%B3%D0%BB%D1%8E%D1%82%D0%B0%D1%80%D0%B8%D0%BA%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B4%D1%83%D1%80%D0%B8%D1%8F) – [галактоземия](http://mednet.by/cgi-bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=IBIS_PRINT&P21DBN=IBIS&S21STN=1&S21REF=&S21FMT=FULLW_print&C21COM=S&S21CNR=500&S21P01=0&S21P02=0&S21LOG=1&S21P03=K=&S21STR=%D0%B3%D0%B0%D0%BB%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%BE%D0%B7%D0%B5%D0%BC%D0%B8%D1%8F) – [атипичный гемолитико-уремический синдром](http://mednet.by/cgi-bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=IBIS_PRINT&P21DBN=IBIS&S21STN=1&S21REF=&S21FMT=FULLW_print&C21COM=S&S21CNR=500&S21P01=0&S21P02=0&S21LOG=1&S21P03=K=&S21STR=%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%BF%D0%B8%D1%87%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%D0%B3%D0%B5%D0%BC%D0%BE%D0%BB%D0%B8%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%BE-%D1%83%D1%80%D0%B5%D0%BC%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%81%D0%B8%D0%BD%D0%B4%D1%80%D0%BE%D0%BC) – [пропионовая ацидемия](http://mednet.by/cgi-bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=IBIS_PRINT&P21DBN=IBIS&S21STN=1&S21REF=&S21FMT=FULLW_print&C21COM=S&S21CNR=500&S21P01=0&S21P02=0&S21LOG=1&S21P03=K=&S21STR=%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%BF%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%8F%20%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BC%D0%B8%D1%8F) – [изовалериановая ацидемия](http://mednet.by/cgi-bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=IBIS_PRINT&P21DBN=IBIS&S21STN=1&S21REF=&S21FMT=FULLW_print&C21COM=S&S21CNR=500&S21P01=0&S21P02=0&S21LOG=1&S21P03=K=&S21STR=%D0%B8%D0%B7%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BB%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%8F%20%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BC%D0%B8%D1%8F) – [метилмалоновая ацидемия](http://mednet.by/cgi-bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=IBIS_PRINT&P21DBN=IBIS&S21STN=1&S21REF=&S21FMT=FULLW_print&C21COM=S&S21CNR=500&S21P01=0&S21P02=0&S21LOG=1&S21P03=K=&S21STR=%D0%BC%D0%B5%D1%82%D0%B8%D0%BB%D0%BC%D0%B0%D0%BB%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%8F%20%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BC%D0%B8%D1%8F) – [наследственные коагулопатии](http://mednet.by/cgi-bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=IBIS_PRINT&P21DBN=IBIS&S21STN=1&S21REF=&S21FMT=FULLW_print&C21COM=S&S21CNR=500&S21P01=0&S21P02=0&S21LOG=1&S21P03=K=&S21STR=%D0%BD%D0%B0%D1%81%D0%BB%D0%B5%D0%B4%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B5%20%D0%BA%D0%BE%D0%B0%D0%B3%D1%83%D0%BB%D0%BE%D0%BF%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B8) – [пароксизмальная ночная гемоглобинурия](http://mednet.by/cgi-bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=IBIS_PRINT&P21DBN=IBIS&S21STN=1&S21REF=&S21FMT=FULLW_print&C21COM=S&S21CNR=500&S21P01=0&S21P02=0&S21LOG=1&S21P03=K=&S21STR=%D0%BF%D0%B0%D1%80%D0%BE%D0%BA%D1%81%D0%B8%D0%B7%D0%BC%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B0%D1%8F%20%D0%BD%D0%BE%D1%87%D0%BD%D0%B0%D1%8F%20%D0%B3%D0%B5%D0%BC%D0%BE%D0%B3%D0%BB%D0%BE%D0%B1%D0%B8%D0%BD%D1%83%D1%80%D0%B8%D1%8F).

 **ЦНМБ, г. Москва; РНМБ**

1. Перечень редких (орфанных) заболеваний [Электронный ресурс] / М-во здравоохранения Рос. Федерации, Департамент мед. помощи детям и службы родовспоможения. – URL: <https://www.rosminzdrav.ru/documents/8048-perechen-redkih-orfannyh-zabolevaniy>.
2. Персонализированная медицина и лечение редких болезней – новая парадигма современной медицины / А. А. Соколов [и др.] // Вопр. гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии. – 2010. – Т. 9, № 3. – С. 6-12.
3. **616-056.7
 П758** Признаки и болезни с традиционным и нетрадиционным наследованием : учеб.-метод. пособие / Г. Р. Мутовин [и др.] ; М-во здравоохранения России, ГБООУ ВПО "Рос. нац. исслед. мед. ун-т им. Н. И. Пирогова". – Москва : Спец. изд-во мед. кн., 2015. – 92 с. **НМБ ГрГМУ**

# Регистры редких (орфанных) заболеваний. Алгоритм предоставления сведений о пациенте с редким (орфанным) заболеванием в региональный сегмент федерального регистра [Электронный ресурс] : метод. рекомендации / [разраб.: ГБУ "НИИ орг. здравоохранения и мед. менеджмента ДЗМ, ГБУЗ "Морозов. дет. гор. клинич. больница ДЗМ" ; сост.: И. П. Витковская и др.]. – Москва, 2017. – 50 с. – URL: [file:///C:/Users/work/Downloads/%2017.pdf](file:///C%3A/Users/work/Downloads/%2017.pdf). ЦНМБ, г. Москва

1. **616.15
 Р332** Редкие гематологические болезни и синдромы / [Н. Н. Абрамова и др.] ; под ред. М. А. Волковой. – Москва : Практ. медицина, 2011. – 383 с. **НМБ ГрГМУ**
2. Саверский, А. В. От орфанной уникальности к стандартной технологии / А. В. Саверский // [Терапевт. арх](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34059702). – 2014. – Т. 86, [№ 12-2](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34059702&selid=23150185). – С. 52-61. **НМБ ГрГМУ**
3. Селивёрстов, Ю. А. Эпидемиология болезни Гентингтона: состояние вопроса в мире и России : [Современные аспекты диагностики и лечения неврологических заболеваний : сб. материалов Респ. науч.-практ. конф. с междунар. участием для молодых специалистов, Минск, 26 нояб. 2015 г.] / Ю. А. Селивёрстов, С. А. Клюшников, С. Н. Иллариошкин // [Неврология и нейрохирургия. Вост. Европа](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34242034). – 2015. – Прил. – С. 72-73. **РНМБ**
4. [Соколов, А. А.](http://mednet.by/cgi-bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=IBIS_PRINT&P21DBN=IBIS&S21STN=1&S21REF=&S21FMT=FULLW_print&C21COM=S&S21CNR=500&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=A=&S21STR=%D0%A1%D0%BE%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B2,%20%D0%90.%20%D0%90.) Новая модель здравоохранения, связанная с редкими заболеваниями. Обзор законодательства в области редких болезней в Российской Федерации / А. А. Соколов, О. Ю. Александрова // Проблемы стандартизации в здравоохранении. – 2016. – № 3/4. – С. 10-14. **РНМБ**
5. [Шавалиев, Р. Ф.](http://mednet.by/cgi-bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=IBIS_PRINT&P21DBN=IBIS&S21STN=1&S21REF=&S21FMT=FULLW_print&C21COM=S&S21CNR=500&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=A=&S21STR=%D0%A8%D0%B0%D0%B2%D0%B0%D0%BB%D0%B8%D0%B5%D0%B2,%20%D0%A0.%20%D0%A4.) Современные медицинские технологии в профилактике орфанных болезней / Р. Ф. Шавалиев, С. Ш. Яфарова, С. Я. Волгина // Проблемы соц. гигиены, здравоохранения и истории медицины. – 2018. – Т. 26, № 5. – С. 346-349. **РНМБ**
6. Шамов, И. А. Болезнь Вебера-Христиана / И. А. Шамов // Клинич. медицина. – 2013. – Т. 91, [№ 6](https://elibrary.ru/contents.asp?id=33835787&selid=19412145). – С. 73-75. **НМБ ГрГМУ**
7. Шамов, И. А. Семейная Средиземноморская лихорадка (пароксизмальный полисерозит, семейный рецидивирующий полисерозит, периодическая болезнь) / И. А. Шамов // [Клинич. медицина](https://elibrary.ru/contents.asp?id=33960216). – 2014. – Т. 92, [№ 3](https://elibrary.ru/contents.asp?id=33960216&selid=21519386). – С. 31-34. **НМБ ГрГМУ**
8. **Э1080**

 **61(06)
 Г864** Шкрадюк, В. В. Орфанные заболевания / В. В. Шкрадюк // Сборник материалов конференции студентов и молодых ученых, посвященной 100-летию со дня рождения Александра Захаровича Нечипоренко, 21-22 апр. 2016 г., [г. Гродно / ред. кол.: В. А. Снежицкий (отв. ред.) и др.]. – Электрон. текстовые дан. и прогр. – Гродно : ГрГМУ, 2016. – С. 585-586. – 1 электрон. опт. диск. **НМБ ГрГМУ**

1. **616.1/.9:615.2
 Я311** [Ягудина, Р. И.](http://irbis.grsmu.by:8080/cgi-bin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&Z21ID=122462345001663716&I21DBN=BOOK&P21DBN=BOOK&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=10&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=A=&S21STR=%D0%AF%D0%B3%D1%83%D0%B4%D0%B8%D0%BD%D0%B0%2C%20%D0%A0%D0%BE%D0%B7%D0%B0%20%D0%98%D1%81%D0%BC%D0%B0%D0%B8%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%BD%D0%B0) Редкие заболевания и орфанные лекарственные средства : [монография] / Р. И. Ягудина, Н. И. Королева. – Москва : МИА, 2015. – 772 с. **НМБ ГрГМУ; ЦНМБ, г. Москва;** **РНМБ**

**ПРОБЛЕМЫ ДЕТЕЙ С РЕДКИМИ БОЛЕЗНЯМИ**

1. **616-039.42-053.2(07)
 А86** Артамонов, Р. Г. Редкие болезни в педиатрии : дифференциально-диагностические алгоритмы : учеб. пособие / Р. Г. Артамонов. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2007. – 127 с. **НМБ ГрГМУ**
2. Андреева, Э. Ф. Кистозы почек при туберозном склерозе у детей грудного возраста / Э. Ф. Андреева, Н. Д. Савенкова // [Рос. вестн. перинатологии и педиатрии](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34836396). – 2018. – Т. 63, [№ 1](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34836396&selid=32602090). – С. 100-105. **НМБ ГрГМУ**
3. [Баранов, А. А.](http://mednet.by/cgi-bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=IBIS_PRINT&P21DBN=IBIS&S21STN=1&S21REF=&S21FMT=FULLW_print&C21COM=S&S21CNR=500&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=A=&S21STR=%D0%91%D0%B0%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2,%20%D0%90.%20%D0%90.) О перспективах научных исследований в области профилактики детской инвалидности / А. А. Баранов, Р. Н. Терлецкая // Вопр. соврем. педиатрии. – 2018. – Т. 17, № 6. – С. 426-433. – Из содерж.: [орфанные](http://mednet.by/cgi-bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=IBIS_PRINT&P21DBN=IBIS&S21STN=1&S21REF=&S21FMT=FULLW_print&C21COM=S&S21CNR=500&S21P01=0&S21P02=0&S21LOG=1&S21P03=K=&S21STR=%D0%B7%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D0%BB%D0%B5%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F%20%D0%BE%D1%80%D1%84%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B5) заболевания. **РНМБ**
4. [Баранов, А. А.](http://mednet.by/cgi-bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=IBIS_PRINT&P21DBN=IBIS&S21STN=1&S21REF=&S21FMT=FULLW_print&C21COM=S&S21CNR=500&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=A=&S21STR=%D0%91%D0%B0%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2,%20%D0%90%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%81%D0%B0%D0%BD%D0%B4%D1%80%20%D0%90%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%81%D0%B0%D0%BD%D0%B4%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87) Развитие научных исследований и инфраструктуры в рамках задач платформы "Педиатрия" / А. А. Баранов // Вестн. РАМН. – 2012. – № 6. – С. 4-8. – Из содерж.: [орфанные](http://mednet.by/cgi-bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=IBIS_PRINT&P21DBN=IBIS&S21STN=1&S21REF=&S21FMT=FULLW_print&C21COM=S&S21CNR=500&S21P01=0&S21P02=0&S21LOG=1&S21P03=K=&S21STR=%D0%B7%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D0%BB%D0%B5%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F%20%D0%BE%D1%80%D1%84%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B5) заболевания. **РНМБ**
5. [Богорад, А. Е.](http://mednet.by/cgi-bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=IBIS_PRINT&P21DBN=IBIS&S21STN=1&S21REF=&S21FMT=FULLW_print&C21COM=S&S21CNR=500&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=A=&S21STR=%D0%91%D0%BE%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%B0%D0%B4,%20%D0%90.%20%D0%95.) Первичная цилиарная дискинезия: современные подходы к диагностике и терапии / А. Е. Богорад, С. Э. Дьякова, Ю. Л. Мизерницкий // Рос. вестн. перинатологии и педиатрии. – 2019. – Т. 64, № 5. – С. 123-133.  **НМБ ГрГМУ**
6. [Бокова, Т. А.](http://mednet.by/cgi-bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=IBIS_PRINT&P21DBN=IBIS&S21STN=1&S21REF=&S21FMT=FULLW_print&C21COM=S&S21CNR=500&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=A=&S21STR=%D0%91%D0%BE%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%B0,%20%D0%A2.%20%D0%90.) Болезнь Гоше: орфанное заболевание в практике педиатра / Т. А. Бокова // Лечащий врач. – 2019. – № 9. – С. 21-23. **РНМБ; НМБ ГрГМУ**
7. **608237**
 Венозный доступ при лечении детей с онкологическими заболеваниями / Н. С. Багирова [и др.] ; под ред.: М. Ю. Рыкова, В. Г. Полякова ; Рос. о-во дет. онкологов. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 267 с. **РНМБ; ЦНМБ, г. Москва**

**Содержание:**
**Медицинская помощь детям с онкологическими заболеваниями в Российской Федерации и перспективы развития
История катетеризации центральных вен
Топографическая анатомия сосудов головы и шеи у детей
Варианты систем венозного доступа
Роль лучевых методов диагностики в обеспечении венозного доступа
Техника установки и удаления внешних центральных венозных катетеров и венозных порт-систем
Осложнения установки и эксплуатации систем венозного доступа
Катетер-ассоциированные инфекции в педиатрической практике
Венозный доступ при лечении детей с орфанными заболеваниями**

1. [Витковская, И. П.](http://mednet.by/cgi-bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=IBIS_PRINT&P21DBN=IBIS&S21STN=1&S21REF=&S21FMT=FULLW_print&C21COM=S&S21CNR=500&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=A=&S21STR=%D0%92%D0%B8%D1%82%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F,%20%D0%98.%20%D0%9F.) Изучение юридической грамотности врачей как показателя адекватной гуманитарной помощи детям, страдающим орфанными болезнями / И. П. Витковская // Проблемы стандартизации в здравоохранении. – 2018. – № 9/10. – С. 41-50. **ЦНМБ, г. Москва;** **РНМБ**
2. **83763а**
 [Витковская, И. П.](http://mednet.by/cgi-bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=IBIS_PRINT&P21DBN=IBIS&S21STN=1&S21REF=&S21FMT=FULLW_print&C21COM=S&S21CNR=500&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=A=&S21STR=%D0%92%D0%B8%D1%82%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F,%20%D0%98%D1%80%D0%B8%D0%BD%D0%B0%20%D0%9F%D0%B5%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%BD%D0%B0) Совершенствование организации медицинской помощи детям с орфанными заболеваниями в Москве : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.02.03 / И. П. Витковская ; Морозов. дет. гор. клинич. больница Департамента здравоохранения г. Москвы. – Москва, 2019. – 24 с. **ЦНМБ, г. Москва;** **РНМБ**
3. Качество оказания медицинских услуг в педиатрии на примере доступности имплантируемых венозных портсистем при лечении орфанных и онкологических болезней у детей / М. Ю. Рыков [и др.] // Рос. педиатр. журн. – 2015. – № 3. – С. 31-36. **РНМБ**
4. Молекулярная диагностика орфанных синдромов, ассоциированных с множественными неоплазиями у детей / Т. П. Казубская [и др.] // Вопр. онкологии. – 2017. – Т. 63, № 1. – С. 82-89. – Из содерж.: [синдром Ли-Фраумени](http://mednet.by/cgi-bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=IBIS_PRINT&P21DBN=IBIS&S21STN=1&S21REF=&S21FMT=FULLW_print&C21COM=S&S21CNR=500&S21P01=0&S21P02=0&S21LOG=1&S21P03=K=&S21STR=%D1%81%D0%B8%D0%BD%D0%B4%D1%80%D0%BE%D0%BC%20%D0%9B%D0%B8-%D0%A4%D1%80%D0%B0%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%B8). **РНМБ; НМБ ГрГМУ**
5. Новиков, П. В. Лизосомные болезни накопления – актуальная проблема педиатрии и современные возможности патогенетического лечения / П. В. Новиков // [Рос. вестн. перинатологии и педиатрии](https://elibrary.ru/contents.asp?id=33977989). – 2014. – Т. 59, [№ 4](https://elibrary.ru/contents.asp?id=33977989&selid=21848920). – С. 4-9. **НМБ ГрГМУ**
6. Новиков, П. В. Проблема редких (орфанных) заболеваний в Российской Федерации: медицинские и нормативно-правовые аспекты ее решения / П. В. Новиков // [Терапевт. арх](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34059702). – 2014. – Т. 86, [№ 12-2](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34059702&selid=23150176). – С. 3-12. **НМБ ГрГМУ**
7. [Новиков, П. В.](http://mednet.by/cgi-bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=IBIS_PRINT&P21DBN=IBIS&S21STN=1&S21REF=&S21FMT=FULLW_print&C21COM=S&S21CNR=500&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=A=&S21STR=%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%B2,%20%D0%9F%D0%B5%D1%82%D1%80%20%D0%92%D0%B0%D1%81%D0%B8%D0%BB%D1%8C%D0%B5%D0%B2%D0%B8%D1%87) Проблема редких (орфанных) наследственных болезней у детей в России и пути ее решения / П. В. Новиков // Рос. вестн. перинатологии и педиатрии. – 2012. – Т. 57, № 2. – С. 4-8. **РНМБ; НМБ ГрГМУ**
8. [Новиков, П. В.](http://mednet.by/cgi-bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=IBIS_PRINT&P21DBN=IBIS&S21STN=1&S21REF=&S21FMT=FULLW_print&C21COM=S&S21CNR=500&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=A=&S21STR=%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%B2,%20%D0%9F%D0%B5%D1%82%D1%80%20%D0%92%D0%B0%D1%81%D0%B8%D0%BB%D1%8C%D0%B5%D0%B2%D0%B8%D1%87) Тирозинемия I типа: клиника, диагностика и лечение / П. В. Новиков // Рос. вестн. перинатологии и педиатрии. – 2012. – № S3. – С. 4-8.
9. Предикторы клинических исходов болезни Фабри: роль хронической болезни почек / С. В. Моисеев [и др.] // Терапевт. арх. – 2019. – Т. 91, [№ 6](https://elibrary.ru/contents.asp?id=38491540&selid=38491547). – С. 40-46. **НМБ ГрГМУ**
10. Проблемы детей с редкими болезнями: этические, социальные, психологические и медицинские аспекты / С. Я. Волгина [и др.] // Рос. вестн. перинатологии и педиатрии. – 2019. – Т. 64, № 5. – С. 149-154. **РНМБ; НМБ ГрГМУ**
11. **601493** [Розинова, Н. Н.](http://mednet.by/cgi-bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=IBIS_PRINT&P21DBN=IBIS&S21STN=1&S21REF=&S21FMT=FULLW_print&C21COM=S&S21CNR=500&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=A=&S21STR=%D0%A0%D0%BE%D0%B7%D0%B8%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B0,%20%D0%9D%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%B6%D0%B4%D0%B0%20%D0%9D%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0%D0%B5%D0%B2%D0%BD%D0%B0) Орфанные заболевания легких у детей / Н. Н. Розинова, Ю. Л. Мизерницкий. – Москва : Медпрактика-М, 2015. – 239 с. **РНМБ; ЦНМБ, г. Москва**

**Содержание:
Первичная цилиарная дискинезия и синдром Картагенера
Легочный альвеолярный микролитиаз
Легочный альвеолярный протеиноз
Семейный спонтанный пневмоторакс
Идиопатические интерстициальные пневмонии
Гранулематоз Вегенера
Гиперчувствительный пневмонит
Синдром Черджа-Стросса
Идиопатический гемосидероз легких
Синдром Гудпасчера
Пороки развития легких
Бронхолегочная дисплазия
Облитерирующий бронхиолит
Аллергический бронхолегочный аспергиллез
Дефицит α1-антитрипсина
Поражение бронхолегочной системы при муковисцидозе
Поражение легких при гистиоцитозах
Поражение легких при саркоидозе у детей и подростков
Поражение легких при первичных иммунодефицитных состояниях у детей
Поражения легких при болезни Рендю-Ослера-Вебера
Патология легких при редких заболеваниях соединительной ткани (синдромах Марфана и Элерса-Данло)
Врожденный центральный гиповентиляционный синдром (синдром Ундины)**

1. Роль новых молекулярно-генетических технологий в дифференциальной диагностике орфанных болезней у детей / В. И. Ларионова [и др.] // Эксперим. и клинич. гастроэнтерология. – 2019. – № 1. – С. 145-149. **РНМБ**

**ПРОИЗВОДСТВО И ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ ОРФАННЫМИ СРЕДСТВАМИ**

1. Актуальные проблемы лекарственного обеспечения лечения орфанных (редких) заболеваний // Вопр. экономики и упр. для рук. здравоохранения. – 2011. – № 1. – С. 48-53. – Из содерж.: [орфанные](http://mednet.by/cgi-bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=IBIS_PRINT&P21DBN=IBIS&S21STN=1&S21REF=&S21FMT=FULLW_print&C21COM=S&S21CNR=500&S21P01=0&S21P02=0&S21LOG=1&S21P03=K=&S21STR=%D0%BE%D1%80%D1%84%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B5) заболевания – [гетероплазия костная](http://mednet.by/cgi-bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=IBIS_PRINT&P21DBN=IBIS&S21STN=1&S21REF=&S21FMT=FULLW_print&C21COM=S&S21CNR=500&S21P01=0&S21P02=0&S21LOG=1&S21P03=K=&S21STR=%D0%B3%D0%B5%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%BE%D0%BF%D0%BB%D0%B0%D0%B7%D0%B8%D1%8F%20%D0%BA%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%BD%D0%B0%D1%8F) – [Альцгеймера болезнь](http://mednet.by/cgi-bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=IBIS_PRINT&P21DBN=IBIS&S21STN=1&S21REF=&S21FMT=FULLW_print&C21COM=S&S21CNR=500&S21P01=0&S21P02=0&S21LOG=1&S21P03=K=&S21STR=%D0%90%D0%BB%D1%8C%D1%86%D0%B3%D0%B5%D0%B9%D0%BC%D0%B5%D1%80%D0%B0%20%D0%B1%D0%BE%D0%BB%D0%B5%D0%B7%D0%BD%D1%8C) – [гемофилия](http://mednet.by/cgi-bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=IBIS_PRINT&P21DBN=IBIS&S21STN=1&S21REF=&S21FMT=FULLW_print&C21COM=S&S21CNR=500&S21P01=0&S21P02=0&S21LOG=1&S21P03=K=&S21STR=%D0%B3%D0%B5%D0%BC%D0%BE%D1%84%D0%B8%D0%BB%D0%B8%D1%8F) – [муковисцидоз](http://mednet.by/cgi-bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=IBIS_PRINT&P21DBN=IBIS&S21STN=1&S21REF=&S21FMT=FULLW_print&C21COM=S&S21CNR=500&S21P01=0&S21P02=0&S21LOG=1&S21P03=K=&S21STR=%D0%BC%D1%83%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%81%D1%86%D0%B8%D0%B4%D0%BE%D0%B7) – [гипофизарный нанизм](http://mednet.by/cgi-bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=IBIS_PRINT&P21DBN=IBIS&S21STN=1&S21REF=&S21FMT=FULLW_print&C21COM=S&S21CNR=500&S21P01=0&S21P02=0&S21LOG=1&S21P03=K=&S21STR=%D0%B3%D0%B8%D0%BF%D0%BE%D1%84%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D1%80%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%D0%BD%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B7%D0%BC) – [карликовость](http://mednet.by/cgi-bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=IBIS_PRINT&P21DBN=IBIS&S21STN=1&S21REF=&S21FMT=FULLW_print&C21COM=S&S21CNR=500&S21P01=0&S21P02=0&S21LOG=1&S21P03=K=&S21STR=%D0%BA%D0%B0%D1%80%D0%BB%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C) – [Гоше болезнь](http://mednet.by/cgi-bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=IBIS_PRINT&P21DBN=IBIS&S21STN=1&S21REF=&S21FMT=FULLW_print&C21COM=S&S21CNR=500&S21P01=0&S21P02=0&S21LOG=1&S21P03=K=&S21STR=%D0%93%D0%BE%D1%88%D0%B5%20%D0%B1%D0%BE%D0%BB%D0%B5%D0%B7%D0%BD%D1%8C) – [рассеянный склероз](http://mednet.by/cgi-bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=IBIS_PRINT&P21DBN=IBIS&S21STN=1&S21REF=&S21FMT=FULLW_print&C21COM=S&S21CNR=500&S21P01=0&S21P02=0&S21LOG=1&S21P03=K=&S21STR=%D1%80%D0%B0%D1%81%D1%81%D0%B5%D1%8F%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%D1%81%D0%BA%D0%BB%D0%B5%D1%80%D0%BE%D0%B7). **РНМБ**
2. [Александрова, О. Ю.](http://mednet.by/cgi-bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=IBIS_PRINT&P21DBN=IBIS&S21STN=1&S21REF=&S21FMT=FULLW_print&C21COM=S&S21CNR=500&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=A=&S21STR=%D0%90%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%81%D0%B0%D0%BD%D0%B4%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0,%20%D0%9E.%20%D0%AE.) Полномочия органов исполнительной власти субъектов РФ по обеспечению лекарственными препаратами больных орфанными заболеваниями – варианты решения проблемы / О. Ю. Александрова, М. Н. Бурцева, О. А. Нагибин // Проблемы стандартизации в здравоохранении. – 2016. – № 3/4. – С. 15-20. **РНМБ**
3. [Боярский, С. Г.](http://mednet.by/cgi-bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=IBIS_PRINT&P21DBN=IBIS&S21STN=1&S21REF=&S21FMT=FULLW_print&C21COM=S&S21CNR=500&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=A=&S21STR=%D0%91%D0%BE%D1%8F%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9,%20%D0%A1.%20%D0%93.) Анализ гарантий лекарственного обеспечения в амбулаторных условиях и возможностей их оптимизации / С. Г. Боярский // Проблемы стандартизации в здравоохранении. – 2016. – № 7/8. – С. 22-26. – Из содерж.: [орфанный препарат](http://mednet.by/cgi-bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=IBIS_PRINT&P21DBN=IBIS&S21STN=1&S21REF=&S21FMT=FULLW_print&C21COM=S&S21CNR=500&S21P01=0&S21P02=0&S21LOG=1&S21P03=K=&S21STR=%D0%BE%D1%80%D1%84%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%BF%D0%B0%D1%80%D0%B0%D1%82). России. **РНМБ**
4. [Гильдеева, Г. Н.](http://mednet.by/cgi-bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=IBIS_PRINT&P21DBN=IBIS&S21STN=1&S21REF=&S21FMT=FULLW_print&C21COM=S&S21CNR=500&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=A=&S21STR=%D0%93%D0%B8%D0%BB%D1%8C%D0%B4%D0%B5%D0%B5%D0%B2%D0%B0,%20%D0%93.%20%D0%9D.) Правовое регулирование жизненного цикла орфанных препаратов / Г. Н. Гильдеева, Т. В. Картавцова // Проблемы соц. гигиены, здравоохранения и истории медицины. – 2014. – № 3. – С. 37-42. **РНМБ**
5. [Давыдов, С.](http://mednet.by/cgi-bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=IBIS_PRINT&P21DBN=IBIS&S21STN=1&S21REF=&S21FMT=FULLW_print&C21COM=S&S21CNR=500&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=A=&S21STR=%D0%94%D0%B0%D0%B2%D1%8B%D0%B4%D0%BE%D0%B2,%20%D0%A1.) A Posteriori: препараты оригинальные, орфанные, генерики, биосимиляры, ОТС / С. Давыдов // Ремедиум. – 2014. – № 4. – С. 18-24.

 **РНМБ**

1. Епишев, Р. В. Нутритивная поддержка детей с врожденным буллезным эпидермолизом : автореф. дис. канд. мед. наук : 14.01.08 - педиатрия ; 14.01.10 - кож. и венер. болезни / Р. В. Епишев ; М-во здравоохранения Рос. Федерации, ФГАУ "Нац. мед. исслед. центр здоровья детей"]. – Москва, 2018. – 24 с.

 **ЦНМБ, г. Москва**

1. Зарубежный опыт правового регулирования лекарственного обеспечения пациентов, страдающих редкими (орфанными) заболеваниями / М. М. Сачек [и др.] // Вопр. орг. информатизации здравоохранения. – 2016. – № 3. – С. 12-27. – Из содерж.: [Дохинская декларация](http://mednet.by/cgi-bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=IBIS_PRINT&P21DBN=IBIS&S21STN=1&S21REF=&S21FMT=FULLW_print&C21COM=S&S21CNR=500&S21P01=0&S21P02=0&S21LOG=1&S21P03=K=&S21STR=%D0%94%D0%BE%D1%85%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%20%D0%B4%D0%B5%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%80%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F). **РНМБ; НМБ ГрГМУ**
2. [Красильникова, Е. Ю.](http://mednet.by/cgi-bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=IBIS_PRINT&P21DBN=IBIS&S21STN=1&S21REF=&S21FMT=FULLW_print&C21COM=S&S21CNR=500&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=A=&S21STR=%D0%9A%D1%80%D0%B0%D1%81%D0%B8%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%B0,%20%D0%95.%20%D0%AE.) Проблемы финансирования закупок орфанных лекарств / Е. Ю. Красильникова, Е. Г. Носок // Здравоохранение. – 2016. – № 5. – С. 68-77**. РНМБ**
3. [Лищук, О.](http://mednet.by/cgi-bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=IBIS_PRINT&P21DBN=IBIS&S21STN=1&S21REF=&S21FMT=FULLW_print&C21COM=S&S21CNR=500&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=A=&S21STR=%D0%9B%D0%B8%D1%89%D1%83%D0%BA,%20%D0%9E.) Необходимость унификации: Европа на пути к оценке орфанных медицинских технологий / О. Лищук // Ремедиум. – 2014. – № 6. – С. 56-58**. РНМБ**

# О Правилах регистрации и экспертизы лекарственных средств для медицинского применения : решение № 78 Совета Евраз. эконом. комис. от 3 нояб. 2016 г. : (с изм. на 14 июня 2018 г.). – URL: [http://docs.cntd.ru/document/ 456026097](http://docs.cntd.ru/document/%20456026097).

1. **Об утверждении объема информации, необходимого для формирования раздела клинической документации, при государственной регистрации орфанного лекарственного препарата** : приказ № 930н М-ва здравоохранения Рос. Федерации от 15.12.2015 // Здравоохранение. – 2016. – № 6. – С. 123-124. **РНМБ**
2. **Об утверждении Правил проведения исследований биоэквивалентности лекарственных препаратов в рамках Евразийского экономического союза** : решение № 85 Совета Евраз. эконом. комис. от 3 нояб. 2016 г. – URL: <http://docs.cntd.ru/document/456026107>.
3. **Об утверждении Правил проведения исследований биологических лекарственных средств Евразийского экономического союза** : решение № 89 Совета Евраз. эконом. комис. от 3 нояб. 2016 г. – URL: [http://docs.cntd.ru/document/ 456026116](http://docs.cntd.ru/document/%20456026116).
4. Орфанные препараты для лечения редких болезней / А. А. Солдатов [и др.] // Сиб. науч. мед. журн. – 2017. – Т. 37, № 2. – С. 27-35. **РНМБ**
5. [Препьялов, А](http://mednet.by/cgi-bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=IBIS_PRINT&P21DBN=IBIS&S21STN=1&S21REF=&S21FMT=FULLW_print&C21COM=S&S21CNR=500&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=A=&S21STR=%D0%9F%D1%80%D0%B5%D0%BF%D1%8C%D1%8F%D0%BB%D0%BE%D0%B2,%20%D0%90%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%81%D0%B0%D0%BD%D0%B4%D1%80). Понятие лекарственного средства. Ч. 2 / А. Препьялов // Ремедиум. – 2008. – № 4. – С. 36-38. **РНМБ**
6. [Пятигорская, Н. В.](http://mednet.by/cgi-bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=IBIS_PRINT&P21DBN=IBIS&S21STN=1&S21REF=&S21FMT=FULLW_print&C21COM=S&S21CNR=500&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=A=&S21STR=%D0%9F%D1%8F%D1%82%D0%B8%D0%B3%D0%BE%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F,%20%D0%9D.%20%D0%92.) Анализ рисков. Система критических контрольных точек при прогнозировании опасного фактора / Н. В. Пятигорская // Фармация. – 2009. – № 8. – С. 23-28. **РНМБ**
7. [Рождественский, Д. А.](http://irbis.grsmu.by:8080/cgi-bin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=JOUR1&P21DBN=JOUR1&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=10&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=A=&S21STR=%D0%A0%D0%BE%D0%B6%D0%B4%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%2C%20%D0%94%2E%20%D0%90%2E) Регистрация орфанных и биотехнологических препаратов по правилам ЕАЭС : материалы междунар. науч.-практ. конф. / Д. А. Рождественский // Вопр. орг. и информатизации здравоохранения. – 2018. – № 2. – С. 76-81. **РНМБ; НМБ ГрГМУ**
8. Технологические аспекты производства бифидумбактерина / М. И. Демешева [и др.] ; НПО "Вирион" (Томск) // Сиб. мед. журн. – 2009. – Т. 24, № 2 (вып. 2). – С. 71-76**. РНМБ**
9. [Ченцова, М.](http://irbis.grsmu.by:8080/cgi-bin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=SPAMOLD&P21DBN=SPAMOLD&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=10&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=A=&S21STR=%D0%A7%D0%B5%D0%BD%D1%86%D0%BE%D0%B2%D0%B0%2C%20%D0%9C%2E) Мировой рынок орфанных препаратов / М. Ченцова // Ремедиум. – 2007. – № 9. – С. 11-15. **РНМБ**
10. **61(06)
П781** [Чернявская, П. И.](http://mednet.by/cgi-bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=IBIS_PRINT&P21DBN=IBIS&S21STN=1&S21REF=&S21FMT=FULLW_print&C21COM=S&S21CNR=500&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=A=&S21STR=%D0%A7%D0%B5%D1%80%D0%BD%D1%8F%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F,%20%D0%9F.%20%D0%98.) Орфанные средства: проблемы обеспеченности / П. И. Чернявская, К. В. Белоус // Проблемы и перспективы развития современной медицины : сб. науч. ст. 6 Респ. науч.-практ. конф. с междунар. участием студентов и молодых ученых (г. Гомель, 23-24 апр. 2014 г.) / Гомел. гос. мед. ун-т ; ред. кол. : А. Н. Лызиков [и др.]. – Гомель, 2014. – Т. 2. – С. 213-214. **РНМБ; НМБ ГрГМУ**

**Примечания:**

**Государственное учреждение «Республиканская научная медицинская библиотека» -** **РНМБ**

**Научная медицинска библиотека УО "Гродненский государственный медицинский университет" - НМБ ГрГМУ**

**Центральная научная медицинская библиотека Первого МГМУ им. И.М.Сеченова - ЦНМБ, г. Москва**

**Вып. Климко Л. А.**

**10.02.2020**