



## ВЕЛИКОЛУКСКАЯ ГОРОДСКАЯ ДУМА

---

182113, Псковская обл., г. Великие Луки, пл. Ленина, 1, тел. (81153) 3-08-22. факс 3-02-96

### Р Е Ш Е Н И Е

от 09.06.2023 № 37  
(принято на 8-ом заседании  
Великолукской городской Думы  
седьмого созыва)  
г.Великие Луки.

О результатах деятельности  
Государственного бюджетного  
учреждения здравоохранения  
Псковской области  
«Великолукская межрайонная  
больница» за 2022 год

Заслушав и обсудив информацию «О результатах деятельности Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Псковской области «Великолукская межрайонная больница» за 2022 год», Великолукская городская Дума решила:

Принять к сведению информацию «О результатах деятельности Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Псковской области «Великолукская межрайонная больница» за 2022 год».

Глава города Великие Луки

Н.Н. Козловский

**Информация  
о результатах деятельности Государственного бюджетного учреждения  
здравоохранения Псковской области «Великолукская межрайонная  
больница» за 2022 год**

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Великолукская межрайонная больница» является медицинским центром оказания высококвалифицированной специализированной медицинской помощи 9-ти районам южной зоны Псковской области.

В состав больницы входит стационар по ул. Больничная д. 8, д. 10 и Пушкина д. 5, поликлиника №1, поликлиника №2, женская консультация, родильный дом.

В 2022 году 41,12 % пролечено жителей села.

Население города составляет на сегодняшний день **90084** чел. За последние 5 лет население обслуживаемое учреждением уменьшилось на **5407** человек.

**Коечный фонд**

Функционирует стационар на 645 коек (включая реанимационные, родильные и отделение новорожденных). Из общего числа коек, 625 коек круглосуточных и 20 коек дневного пребывания.

Головное учреждение — 566 круглосуточных коек и 19 коек дневного пребывания.

Имеется 18 отделений, оказывающих качественную специализированную медицинскую помощь, включая высокотехнологичную. В общее число коек головного учреждения вошли круглосуточные койки (родильный дом - 55, реанимационные койки - 15 и 45 коек для новорожденных).

При поликлинике №1 функционирует дневной стационар на 29 коек (26 терапевтического профиля и 3 койки онкологического профиля).

При женской консультации функционирует дневной стационар на 4 койки.

**Амбулаторно-поликлинические учреждения с числом посещений 1210 в смену.**

- поликлиника №1
  - поликлиника №2
  - женская консультация
- } территория города

Амбулаторно-поликлиническая помощь оказывается поликлиническими подразделениями: поликлиникой №1 на 800 посещений в смену, поликлиникой №2 на 150 посещений в смену и женской консультацией учреждения, рассчитанной на 260 посещений в смену.

Головное учреждение включает в себя:

- стационар: круглосуточные 566 коек и 19 коек дневного пребывания, из них 3 койки акушерского стационара.
- роддом на 55 коек

- новорожденные на 45 коек
- реанимация на 15 коек
  
- поликлиника №1
- женская консультация
- гараж
- аптека

### **Материально-техническая база**

#### **1. Ремонты.**

**В 2022 году:** Ремонты в подразделениях ГБУЗ «Великолукская МБ» проводились как сторонними организациями, так и собственными силами.

##### **Ремонт сторонними организациями:**

1. ООО «СМУ-44»: «Капитальный ремонт ГБУЗ ПО «Великолукская межрайонная больница» (Капитальный ремонт существующих помещений лечебного корпуса, расположенного по адресу: л. Золотково, д. 2-А (стационар) под паллиативную помощь взрослому населению)»

2. ООО «Радиотехника»: «Монтаж системы видео наблюдения вертолетной площадки».

3. ООО «СМУ-44»: «Обустройство охранной зоны вертолетной площадки в г. Великие Луки»

**Всего на общую сумму: 14672,8 тыс. руб.**

##### **Ремонты собственными силами:**

Проводились ремонты кровли и потолков, палат, замены деревянных окон, замена дверей, ремонт бытовых помещений, устройство контейнерной площадки роддома, ремонт рентгенкабинета ф-ал Куньинский, замена полов и т.д.

**Всего проведено ремонтов на сумму: 632,0 тыс. руб.**

Стационары — 247,6 тыс. руб
-----------------------------

#### **2. Оборудование.**

В течении 2022 г. было приобретено следующее медицинское оборудование:

##### **1. Безвозмездное получение:**

**Всего на сумму 102 069 974,52 руб.**

##### **2. Оборудование приобретенное за счет собственных средств:**

**Всего на сумму 540 811,60 руб.**

**Всего получено оборудования из всех источников на сумму: 102 720 546,12 рублей**

В рамках реализации программы «Развитие первичной медико-санитарной помощи» в течении 2022 года получено 7 единиц санитарного транспорта **на сумму 4 560 850 рублей.**

### **Уровень средней заработной платы в учреждении по категориям за 2022 год, руб.**

Категории персонала	2021г.	2022г.	%
Врачи (за исключением главного)	68 248,38	69 185,74	101,4

Средний медицинский персонал	30 971,49	31 735,23	102,5
Младший медицинский персонал	23 972,40	29 592,47	123,4

Во исполнении Указа Президента РФ от 07.05.2012 № 597 "О мероприятиях по реализации государственной социальной политики", на основании Распоряжения Администрации Псковской области от 20.09.2021 N 950-р "Об одобрении прогноза социально-экономического развития Псковской области на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов" размер целевого показателя среднемесячной начисленной заработной платы составил: по врачам – 104%, по среднему медицинскому персоналу – 103,8%, по младшему медицинскому персоналу – 96,8%.

### Кадры

ГБУЗ «Великолукская межрайонная больница» многопрофильное учреждение, оказывает медицинскую помощь населению города и 9-ти районам юга области.

В больнице 1218 основных работников, в том числе:

врачей – 156,

медицинский персонал с высшим немедицинским образованием – 5,

провизоров – 2,

фармацевтов – 1,

средних медицинских работников – 492,

младших медицинских работников – 153,

прочего персонала – 409.

Пенсионного возраста работает 383 человека, врачей – 56, среднего медицинского персонала – 137, что составляет 35,9% врачей и 27,8% среднего медицинского персонала.

Внешних совместителей – 58, в том числе: врачей – 25, среднего медицинского персонала – 18.

В отпуске по уходу за ребенком находится 56 человек, в том числе: врачей – 10, среднего медицинского персонала – 39, младшего медицинского персонала – 2, прочего персонала – 5.

Коэффициент совместительства у врачей составляет 1,2, у среднего медицинского персонала составляет 1,1, у младшего медицинского медперсонала – 1,01, у прочего персонала – 1,05.

За 2022г.

Принято всего за 2022г. – 293 человек: врачей – 40, среднего медицинского персонала – 79.

Выбыло 297 человек:

Врачей – 41 человек, из них: по собственному желанию – 39, по обстоятельствам, не зависящим от воли сторон (смерть работника) – 2.

Средних медицинских работников – 102 человека, из них: по собственному желанию – 100, по обстоятельствам, не зависящим от воли сторон (смерть работника) – 2.

Укомплектованность врачебными кадрами (физическими лицами) по больнице составляет 40,4%.

Укомплектованность средним медицинским персоналом (физическими лицами) составляет 57,7%.

Укомплектованность младшим медицинским персоналом (физическими лицами) составляет 52,1%.

Квалификационные категории имеют 73 врача:

1 квалификационную категорию – 26 врачей

2 квалификационную категорию – 3 врача

Высшую категорию – 44 врача.

50 врачей имеют свидетельство об аккредитации и 104 врачей – сертификат специалиста.

Не имеют сертификат специалиста 2 врача в связи с тем, что находятся в отпуске по беременности и родам или в отпуске по уходу за ребенком и 2 врача клинической лабораторной диагностики не проходят аккредитацию, т. к. являются специалистами с высшим немедицинским образованием - биологами.

Квалификационные категории имеют 234 средних медицинских работников:

1 квалификационную категорию – 64

2 квалификационную категорию – 7

Высшую категорию – 163

187 средних медицинских работников имеют свидетельство об аккредитации и 295 – сертификат специалиста.

Не имеют сертификат специалиста 10 средних медицинских работников в связи с тем, что 7 находятся в отпуске по беременности и родам или в отпуске по уходу за ребенком и 3 медицинских регистратора.

В 2022г. повысили свой профессиональный уровень 74 врача, из них: профессиональная переподготовка – 6, повышение квалификации (144ч. и более) – 35, дополнительная профессиональная программа (72ч. и менее) – 33.

На базе Великолукского медицинского колледжа прошли обучение в 2022г. 124 человека, из них: профессиональная переподготовка – 25 средних медицинских работников, повышение квалификации (144ч. и более) – 100 средних медицинских работников, дополнительная профессиональная программа (72ч. и менее) – 57 средних медицинских работников.

Срок действия присвоенных медицинским работникам и фармацевтическим работникам квалификационных категорий при истечении срока их действия в период с 1 января по 31 декабря 2022 года, в том числе срок действия присвоенных медицинским работникам и фармацевтическим работникам квалификационных категорий, которые были продлены в период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года (Приказ Минздрава России от 02.02.2021 г. N 41н) продлеваются на 12 месяцев (Приказ Минздрава России от 07.02.2022 г. N 59н).

Обеспечение профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации медицинских работников осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

651 медицинский сотрудник зарегистрирован на портале непрерывного медицинского и фармацевтического образования Министерства здравоохранения Российской Федерации и имеют личные кабинеты для возможности выбора программы повышения квалификации в организации, осуществляющей образовательную деятельность, для направления на дополнительное профессиональное образование за счет средств нормированного страхового запаса Федерального фонда обязательного медицинского страхования, нормированного страхового запаса территориального фонда обязательного медицинского страхования.

Ежегодно составляются планы дополнительного профессионального образования средних медицинских работников на предстоящий год и направляются в Великолукский медицинский колледж. Для врачей формируется план-прогноз дополнительного профессионального образования на предстоящий год. На 2023 года размещен аукцион на оказание образовательных услуг по проведению циклов повышения квалификации с элементами электронного обучения для специалистов, имеющих высшее профессиональное образование в рамках непрерывного медицинского образования.

В 2022 году после окончания целевой ординатуры принят врач-анестезиолог-реаниматолог Мищенко Владислав Валерьевич.

Выпускник ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Комиссаров Александр Сергеевич заключил договор о целевом обучении в ординатуре по специальности «хирургия».

Выпускница ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Лепнёва Екатерина Алексеевна заключила договор о целевом обучении в ординатуре по специальности «кардиология».

Выпускники - «целевики»:

ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» - Рыжков Данила Алексеевич заключил договор о целевом обучении в ординатуре по специальности «рентгенэндоваскулярная диагностика и лечение» за счет собственных средств, в связи с отказом в целевой квоте,

ФГБОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М.Сеченова» - Панов Сергей Александрович заключил договор о целевом обучении в ординатуре по специальности «кардиология» за счет бюджетных средств в ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова

ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова» - Тарасова Карина Алексеевна и Алиед Варвара Андреевна трудоустроились на должность врача-терапевта участкового,

ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» - Богданова Дарья Петровна и Мельникова Ольга Николаевна трудоустроились на должность врача-терапевта участкового.

Число выпускников школ, направленных на целевую подготовку в высшие учебные заведения в 2022 - 24 человека, из них поступили - 16 (8 человек не воспользовались целевыми направлениями, т.к. после сдачи ЕГЭ получили невысокие баллы по профильным предметам или подав документы и поступив в несколько медицинских университетов выбрали те учебные заведения, в которые не брали направления).

#### Первоочередная потребность во врачах-специалистах

1.

Специальность	Должность	Количество
<b>Анестезиология-реанимация</b>	Врач-анестезиолог-реаниматолог	5
Акушерство и гинекология	Врач-акушер-гинеколог	7
Кардиология	Врач-кардиолог	6
Оториноларингология	Врач-оториноларинголог	1
Офтальмология	Врач-офтальмолог	3
Неврология	Врач-невролог	3
Нейрохирургия	Врач-нейрохирург	1
Онкология	Врач-онколог	1
Пульмонология	Врач-пульмонолог	1
Рентгенология	Врач-рентгенолог	1

Терапия	Врач-терапевт	3
Терапия	Врач-терапевт участковый	12
Педиатрия	Врач-педиатр участковый	2
Урология	Врач-уролог	1
Физиотерапия	Врач-физиотерапевт	1
Физическая и реабилитационная медицина	Врач физической и реабилитационной медицины	1
Хирургия	Врач-хирург	1
Челюстно-лицевой хирургии	Врач челюстно-лицевой хирург	1
	Врач-статистик	1

## 2. Первоочередная потребность в средних медицинских работниках

3.

Специальность	Должность	Количество
<i>Акушерское дело</i>	Акушерки	6
Сестринское дело	Медицинская сестра палатная	11
Сестринское дело	Медицинская сестра участковая	6
Сестринское дело	Медицинская сестра	3
Операционное дело	Операционная медицинская сестра	5
Лечебное дело	Фельдшер	3

Число врачей, получивших единовременные денежные выплаты («подъемные») в 2022 году - 3 человека.

Число среднего медицинского персонала, получивших единовременные денежные выплаты («подъемные») в 2022 году - 4 человека.

Компенсационные выплаты за найм жилых помещений работников ГБУЗ «Великолукская межрайонная больница» в 2022 году осуществлялись 13 работникам.

В 2022 году для закрепления врачебных кадров выделены 7 служебных квартир: главному врачу Чурсину Вячеславу Алексеевичу, врачу-эпидемиологу Сажину Ивану Вячеславовичу, врачу-терапевту участковому поликлиники №1 Богдановой Дарье Петровне, врачу-акушеру-гинекологу гинекологического отделения Чертищевой Анастасии Викторовне, врачу-оториноларингологу поликлиники №1 Даминову Мирзоабдулло Зарифовичу, врачу-анестезиологу-реаниматологу Холуву Субхиддину Ихломудиновичу, врачу детскому хирургу Абдурасилову Насимжону Диёржоновичу.

## Смертность по г. Великие Луки

Население города на текущий момент составляет **90084** чел.

На протяжении последних лет рождаемость в г. Великие Луки снижается, в 2022 году рождаемость снизилась на 200 детей (740), чем 2021 году (940). Показатель рождаемости составил 8,2 на 1000 населения против 10,4 на 1000 населения в 2021 году.

Смертность:

### Смертность за 12 месяцев 2022 года (Взрослые) ГОРОД

	12 месяцев 2021 года	из них трудоспособ	12 месяцев	из них трудоспо	рост / снижение	рост / снижение
--	-------------------------	-----------------------	---------------	--------------------	--------------------	--------------------

		ный возраст	2022 года	собный возраст		трудоспос обный возраст
Всего	1801	330	1395	299	-406	-31
<b>сердечно - сосудистые</b>	924	107	750	112	-174	+5
<b>новообразова ния</b>	217	42	197	41	-20	-1
<b>несчастные случаи</b>	82	51	86	50	+4	-1
из них ДТП	11	10	7	5	-4	-5
самоубийства	15	7	18	7	+3	на уровне
отравление алкоголем	2	2	2	2	на уровне	на уровне
отравление наркотиками	-	-	-	-	-	-
отравление суррогатами	-	-	4	2	+4	+2
<b>туберкулез</b>	3	2	1	1	-2	-1
<b>б-ни органов дыхания</b>	247	40	132	29	-115	-11
из них пневмония	235	39	127	29	-108	-10
<b>COVID - 19</b>	208	37	96	10	-112	-27
<b>б-ни органов пищеварения</b>	89	42	91	48	+2	+6
<b>б-ни мочеполовой системы</b>	12	2	12	3	на уровне	+1
<b>Прочие</b>	19	6	30	5	+11	-1

Анализируя приведенные данные можно отметить, что показатель смертности по г. Великие Луки по сравнению с 2021 годом снизился. За 12 месяцев текущего года по сравнению с 12 месяцами прошлого года смертность снизилась на 406 случаев. Умерло 1395 человек, в прошлом году 1801 человек. Показатель смертности составил 15,5 на 1000 населения против 19,9 в 2021 году.

В структуре смертности на протяжении последних лет 1 место занимают болезни системы кровообращения. Умерло 750 человек (53,7%).

II место занимает смертность от новообразований — 14,1%.

III место занимают заболевания органов дыхания — 9,5%.

В 2022 году отмечается снижение смертности от сердечно-сосудистых заболеваний на 174 случая. Показатель смертности составил 832,6 на 100 000 нас. в 2021 году данный показатель составлял 1021, на 100 000 нас.

Отмечается снижение смертности от новообразований на 20 случаев. Умерло 197 человек, в 2021 — 217 человек. Показатель смертности на 100 00 нас составил 219,0 на 100 000 нас. в 2021 году — 239,8 на 100 000 нас.

В структуре смертности от сердечно-сосудистых заболеваний наибольшее количество умерло от атеросклеротической болезни сердца 456 чел- 60,8 %). В группе цереброваскулярных болезней основной причиной смерти является инсульт — 125 случаев( 16,7%). Смертность от инфаркта миокарда составила 65 случаев, на 22 случая меньше чем в 2021 году - 87 случаев.

Смертность от болезней органов пищеварения выросла на 2 случая , умерло - 91 чел, против 89 человек в 2021 г. В основном смертность обусловлена заболеваниями печени( циррозы печени, жировая дистрофия печени, гепатиты, фиброзы печени).

Снизилась в 2022 году смертность от ДТП на 4 случая, умерло 7 человек, в 2021 году умерло 11 человек.

Смертность от туберкулеза снизилась на 2 случая.

В трудоспособном возрасте смертность снизилась на 31 случай, умерло 299 человек, в 2021 году 330 человек.

В общей смертности доля смертности в трудоспособном возрасте составила 21,4 %.

Снижение смертности от коронавирусной инфекции на 112 случаев, 96 случаев в 2022 году против 208 случаев в 2021 году.

Основное место в структуре заболеваний органов дыхания занимают пневмонии 96,2%.

#### По возрастам

	2021 г		2022 г			
18-29	12		7			
30-39	49		36			
40-49	95		111			
50-59	174		145			
60-69	399		301			
70-79	1072	437	1471	795	296	1096
80 и старше	635		499			

Как видно из приведенных данных наибольшее число умерших отмечается в возрасте старше трудоспособного — 1096 случаев (78,6%).

В структуре смертности старше трудоспособного возраста основное место занимают умершие в возрасте от 70 лет и старше (795 человека — 725% от общего числа умерших старше трудоспособного возраста).

#### Заболеваемость населения

Наименование подразделения	Заболеваемость				Показатель на 1000 нас.				В сравнении с 2021г.	
	общая		первичная		общая		первичная		общ. %	первич%
	2021г	2022г	2021г	2022г	2021г.	2022г	2021г	2022г		
Поликлиника №1	51703	45373	22369	20129	844,5	743,3	365,4	329,8	-12,0	-9,7
Поликлиника №2	15437	16313	10477	11400	946,2	1003,3	642,2	701,1	+6,0	+9,2
детская	6120	7079	5388	6354	1723,0	1993,5	1517,0	1789,4	+15,7	+17,9
подростковая	691	906	496	678	905,6	1277,9	650,1	956,3	+41,1	+47,1

взрослая	8626	8328	4593	4368	719,0	694,0	383,0	364,0	-3,5	-0,5
ИТОГО:	67140	61686	32846	31529	742,0	684,8	363,0	349,9	-7,7	-3,6

Как видно из приведенных данных в 2022 году отмечается снижение заболеваемости общей на 7,7%, первичной заболеваемости снижение на 3,6%. Наибольшее снижение заболеваемости отмечается по поликлинике №1 на 12,0% общей и 9,7% первичной.

Показатель общей заболеваемости по поликлинике №1 составил 743,3 на 1000 нас., (в 2021 году 844,5 на 1000 нас.).

По поликлинике №2 показатель общей заболеваемости составил 1003,3 на 1000 нас., показатель общей заболеваемости вырос на 6%. В случаях он составил 16316 в 2021 году 15437. Первичная заболеваемость так же выросла на 9,2%, показатель составил 701,1 на 1000 нас. (в 2021 году — 642,2 на 1000 нас.).

### Взрослая заболеваемость.

#### Структура взрослой заболеваемости (общая)

	Поликлиника №1		Поликлиника №2		Всего	
	2021г	2022г	2021г	2022г	2021г	2022г
Все болезни:	51703	45373	8626	8328	60329	53701
некоторые инфекционные и паразитарные болезни	32	111	5	3	37	114
новообразования	1059	1253	195	193	1254	1446
болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	454	704	63	64	517	768
болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	6719	3604	487	486	7206	4090
психические болезни	-	-	-	-	-	-
болезни нервной системы	1257	1274	323	322	1580	1596
болезни глаза и его придаточного аппарата	1031	1061	29	27	1060	1088
болезни уха и сосцевидного отростка	292	829	114	90	406	919
болезни системы кровообращения	11083	10310	1401	1385	12484	11695
болезни органов дыхания	8515	7886	2602	2744	11117	10630
болезни органов	3466	1701	655	576	4121	2277

пищеварения						
болезни кожи и подкожной клетчатки	700	536	51	45	751	581
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	5320	6229	682	653	6002	6882
болезни мочеполовой системы	3423	3162	612	576	4035	3738
осложнения беременности, родов и послеродового периода	440	385	210	176	650	561
врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	18	20	5	5	23	25
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	3508	2998	18	40	3526	3038
COVID-19	4386	3310	1174	943	5560	4253

В структуре заболеваемости первое место занимают заболевания сердечно-сосудистой системы 11695 случаев (21,8%), второе место занимают болезни органов дыхания 10630 случаев (19,8%), третье место занимают болезни костно-мышечной системы 6882 случая (11,9%).

Заболеваемость COVID-19 снизилась на 1307 случаев. Заболеваемость составила 4721,1 на 100 тыс. нас.

### **Инфекционная заболеваемость.**

#### **г. Великие Луки.**

В 2022 году общая инфекционная заболеваемость по городу составила 37826 случаев, что на 100 тысяч населения составляет 41989,7. По сравнению с таким же периодом прошлого года уровень общей инфекционной заболеваемости вырос на 597 случаев или 1,5%.

Значительная доля в структуре инфекционных заболеваний приходится стандартно на острые респираторные вирусные инфекции, пневмонии которые в сумме инфекционных заболеваний составили в 2022 году 80,5% (30460 случаев), в 2021 году — 28698 случаев.

В течении 2022 года регистрировались случаи COVID-19. Всего было зарегистрировано по городу 6514 случаев — 17,2% от общего числа инфекционных заболеваний, из 6514 случаев COVID – 19 - 312 случаев — вирусные пневмонии. 9 случая — носители возбудителя коронавирусной инфекции.

В течении 2022 года регистрировались случаи кишечных инфекций. Всего (сумма острых кишечных инфекций) зарегистрировано 361 случаев. Уровень заболеваемости составил 400,7 на 100 тыс населения (в 2021г. - 404,4), что говорит о снижении заболеваемости.

Основное место в структуре кишечных инфекций заняли кишечные инфекции вызванные неустановленными инфекционными возбудителями — 76,1%, 275 случаев против 366 случаев в 2021 году (снижение на 91 случай).

В 2022 году случаев дизентерии не зарегистрировано.

Заболеваемость другими острыми кишечными инфекциями, вызванными установленными возбудителями составила — 74 случая, отмечен рост по сравнению с 2021 годом (61 случай). Преобладающее место в этой группе занимает вызванные вирусами 70 случаев (ротавирусами – 41 случай, вирусом Норволк — 29 случаев).

Заболеваемость сальмонеллезом составила 13,3 на 100 тыс. населения, уровне 2021 года 17,7 на 100 тыс. нас.

В 2022 году в городе не зарегистрированы случаи энтеровирусной инфекции, в 2021 году -2 случая.

В 2022 году зарегистрировано 2 случая острых гепатитов, зарегистрировано 2 случая хронических гепатитов.

Случаи кори, полиомиелита, столбняка в городе не регистрируются несколько лет. С 2001 года не отмечено заболеваний дифтерией, не выявлено носителей токсигенных штаммов дифтерийной палочки.

В 2021 году не регистрировались заболевания эпидемическим паротитом, краснухой, коклюшной инфекцией.

Из неуправляемых средствами специфической профилактики инфекционных заболеваний отмечается рост заболеваемости ветряной оспой в абсолютных цифрах на 181 случай (614 случая в 2022 году, в 2021 году — 433 случая). Большинство случаев отмечаются у детей от 0 до 17 лет. Отмечен рост заболеваемости скарлатиной на 12 случаев (2022 - 25 случаев, в 2021 году — 13 случаев).

Показатель общей заболеваемости населения внебольничными пневмониями составил 819,2 на 100 тысяч (738 случаев) заболеваемость снизилась на 1640 случаев.

Заболеваемость впервые выявленным туберкулезом среди населения г. Великие Луки в 2022 г. составила 19,9 на 100 тыс. населения по сравнению с прошлым годом увеличилась на 5,5 на 100 тыс. населения ( в 2021 году — 14,4 на 100. тыс населения).

Общая пораженность педикулезом населения города снизилась по сравнению с 2021 годом составила 37,7 на 100 тысяч населения (2021г. – 38,7 на 100 тыс.).

В 2022 году зарегистрировано по 3 случая заболеваемости сифилисом.

Общая заболеваемость чесоткой населения в 2022 году увеличилась и составила 7,7 на 100 тыс. населения (в 2021 году 4,4 на 100тыс. населения).

Увеличилась обращаемость населения за антирабической помощью. От укусов животными в 2022 году пострадало 144 человек на 67 человек больше, чем в 2021г.

Число лиц обратившихся с укусами клещей 234 человек на 93 человека больше, чем в 2021 году.

### **Прививочная работа**

Прививочная работа осуществляется согласно приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации № 1122н от 6 декабря 2021г. В соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарю профилактических прививок по эпидемиологическим показаниям. С соблюдением требований СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней». С целью соблюдения «холодовой цепи» подразделения ГБУЗ «Великолукская МБ» обеспечены достаточным количеством холодильным и морозильным оборудованием, многоразовыми термоконтейнерами, хладоэлементами, термоиндикаторами и терморегистраторами. Созданы планы экстренных мероприятий на случай возникновения проблем в «Холодовой цепи».

Проведены инструктажи предусмотренные нормативными документами с целью обеспечения безопасности иммунизации.

В поликлиниках города Великие Луки проводится вакцинация детскому и взрослому населению, ведется учет прививаемых.

Так в 2022 году план вакцинации детского населения города выполнен на 102,6%.

Охват вакцинацией взрослого населения по всем видам прививок составил 89,9%, в сравнении с 2021 годом (64,3%), отмечается резкое повышению охвата профилактическими прививками.

Продолжается вакцинация взрослого населения против новой коронавирусной инфекции с целью поддержания коллективного иммунитета. По предварительной записи работают прививочные кабинеты в поликлинике № 1, поликлинике № 3. Работает мобильный пункт вакцинации в ТЦ «Апельсин». Осуществляется вакцинация выездными прививочными бригадами на предприятия и организации города Великие Луки.

### **Заболеваемость со стойкой утратой трудоспособности по головному учреждению.**

В 2022 году по городу признано инвалидами среди всего населения 234 человека, что на 64 человека больше, чем в 2021 году (170 человек); из общего количества признанных инвалидами 15 человек признаны инвалидами по зрению. Среди трудоспособного населения признаны инвалидами 114 человек, что на 50 человек больше, чем в 2021 году (64 человека). По группам первичный выход на инвалидность распределился следующим образом:

1 группа — 42 чел. - 17,9%

2 группа - 72 чел. - 30,8%

3 группа - 120 чел. - 51,3%.

Показатель первичного выхода на инвалидность среди всего населения составил 25,9 на 10000 взрослого населения, что на 6,8% меньше, чем в 2021г. (27,8 на 10000 населения).

Показатель первичного выхода на инвалидность среди трудоспособного населения составил 22,7 на 10000 трудоспособного населения. По сравнению с 2021 годом показатель вырос на 36,7% (показатель 2021 года — 16,6 на 10000 трудоспособного населения).

В структуре заболеваемости среди трудоспособного населения первое место - занимают онкологические заболевания - 41,2%, на втором месте болезни органов кровообращения — 18,4%, третье место занимают ревматологические заболевания — 8,8%.

В структуре заболеваний сердечно-сосудистой системы основное место заняли ОИМ и инсульты — 33,3%.

### **Стационарная помощь взрослому населению.**

Функционирует стационар на 645 коек (включая реанимационные, родильные и отделения новорожденных). Из общего числа коек - 20 коек дневного стационара.

Головное учреждение — 566 круглосуточных коек, и 19 коек дневного пребывания.

Имеется 18 отделений, оказывающих качественную специализированную медицинскую помощь, включая высокотехнологичную. В общее число коек головного учреждения вошли койки родильного дома в количестве 58, реанимационные койки - 15 и 45 коек для новорожденных.

## Работа круглосуточного стационара

	2021 год	2022 год
Работа койки	233,56	250,78
Оборот койки	32,31	33,99
Средние сроки лечения	7,64	8,7
Летальность	5,41	3,63
Оперативная активность	61,48	60,62
Число операций на хирургическую койку	28,8	25,8

Функция койки круглосуточного стационара по головному учреждению составила 250,78 койко/дня. В 2021 году – 233,56.

План выполнения объемов оказания медицинской помощи исполнен на 100,0%.

Средние сроки лечения больных в целом по стационару практически остались на уровне прошлого года.

Оперативная активность составила 60,62, число операций на 1 хирургическую койку снизилось на 10,4 % и составило 22,8.

В 2022 году умерло 558 человек. Летальность составила 3,63%, летальность снизилась на 32,9%. С учетом реанимации умерло 903 пациента, летальность составила 5,7%.

Наибольшее количество летальных случаев отмечается в первичном сосудистом отделении — 224 человека (33,4%).

В структуре летальности первое место занимают болезни системы кровообращения - 454 случая, снижение на 118 случаев. Летальность от инфаркта миокарда составила 85 случаев, на 41 случай меньше, чем в 2021 году (126 случаев).

Летальность от ОНМК (острое нарушение мозгового кровообращения) также снизилась на 68 случаев и составила 190 случаев, в 2021 году 258 случаев. До суток пребывания в стационаре умерло 79 пациентов. Досуточная летальность составила 8,7%.

Продолжалось проведение в первичном сосудистом отделении для больных с острым инфарктом миокарда и ОНМК рентгенэндоваскулярных операций- 232, из них стентирований - 225.

### Акушерско — гинекологическая служба.

Акушерское-гинекологическая помощь женскому населению оказывается родильным домом на 58 коек и двумя женскими консультациями на 260 посещений в смену.

Численность женского населения составляет 62816 чел., из них фертильного возраста 26512 чел.

### РОДИЛЬНЫЙ ДОМ

№ п/п	Показатели	2021 г.	2022 г.
1.	План койко-дней	57,1%	66,0%

2.	Функция койки	158,2	180
3.	Оборот койки	29,2	35
4.	Среднее пребывание койке в стационаре	5,4	5,2
5.	Принято родов в том числе село	1230 692	1109 620
6.	Кровотечение в родах и послеродовом периоде	14 — 1,1%	20 — 1,8%
7.	Экстрагенитальная патология	942 — 76,6%	838 — 75,6%
8.	Преэклампсия Эклампсия	29 — 2,4% 0	25 — 2,3% 0
9.	Кесарево сечение	448 — 36,4%	383 — 34,5%
10.	Преждевременные роды	75 — 6,1%	50 — 4,5%
11.	Перинатальная смертность а) мертворождаемость б) ранняя неонатальная смертность	11 — 8,8‰ 9 — 7,2‰ 2 — 1,6‰	7 — 6,3‰ 4 — 3,6‰ 3 — 2,7‰
12.	Заболеваемость новорожденных	345 — 280,0‰	270 — 241,9‰
13.	Послеродовая заболеваемость	0	0

Анализируя показатели работы родильного дома можно сделать следующие выводы:

Стабильными остаются планово-экономические показатели. Снизилось число принятых родов (на 121) за счет уменьшения количества женщин фертильного возраста в регионе и исполнения приказа по маршрутизации пациентов в Псковской области. Увеличилось количество пациенток (беременных и родильниц) эвакуированных в Псковский клинический Перинатальный центр. Вырос показатель акушерских кровотечений с 14 (1,1%) в 2021 году до 20(1,8%) в 2022 году. Связано это с изменением контингента беременных такие как: жительницы удаленных районов области и увеличение числа беременных старшего возраста. Уменьшилось количество преэклампсий с 29(2,4%) в 2022 до 25 (2,3%), случаев эклампсии не было.

Снизился показатель преждевременных родов с 75 (6,1%) в 2021 году до 50 (4,5%) в 2022 году, а также заболеваемость новорожденных с 345 (280,0 ‰) до 270 (241,9‰).

Снизился показатель перинатальной смертности с 11 (8,8‰) до 7(6,3‰) в 2022 .

### **ЖЕНСКАЯ КОНСУЛЬТАЦИЯ**

№ п/п	Показатели	2021 год	2022 год
1.	Поступило под наблюдение беременных в том числе до 12 недель беременности	991 924-93,2%	915 859- 93,9%
2.	Количество родов из них преждевременных	877 40 -4,6 %	789 30- 3,8%
3.	Токсикозы II половины беременности	86-8,7%	74- 9,4%
4.	Экстрагенитальная заболеваемость	735-74,2	661- 83,8

5.	Перинатальная смертность а) мертворождаемость б) ранняя неонатальная смертность	6 - 4,8‰ 5 - 4,1‰ 1 - 0,8‰	5-6,3‰ 3-3,8‰ 2-2,5‰
6.	Осмотрено женщин с цитологией	4589 4589-100%	3915 3915-100%
7	Выявлено онкопатологии из них запущенные стадии	46 8	77 13

Из-за уменьшения количества женщин фертильного возраста в регионе снизилось количество беременных женщин поступивших под наблюдение в женские консультации с 991 в 2021 году до 915 в 2022 году (на 76 женщин).

Во исполнении приказа по маршрутизации беременных и рожениц в Псковский клинический Перинатальный центр снизилось количество родов (на 88 случаев), из них преждевременных (на 3,8%).

Показатели токсикозов II половины беременности и экстрагенитальная заболеваемость остаются на прежнем уровне.

Стабильным остается показатель осмотров женщин с цитологией и онкопатологии.

Увеличились случаи выявления онкопатологии на 31 случай, из них запущенные стадии на 5 случаев.

#### **Амбулаторно-поликлиническая помощь.**

В поликлинических отделениях учреждения выделено всего 41 терапевтический участок, 35 в поликлинике №1, 6 в поликлинике №2, Укомплектованность медицинскими кадрами (физическими лицами) первичного звена составляет 34,7% (57 врачей), из них:

- врачами-терапевтами участковыми — 52,6% (18 врачей), врачами-педиатрами участковыми — 30,8% (3 врача)

	<b>2022г.</b>		
	<b>пл.№1</b>	<b>пл.№2</b>	<b>ИТОГО</b>
Норматив посещений к врачам	85670	17846	103516
Выполнено посещений к врачам	112560	28521	141081
Число посещений на 1 жителя в год	3,7	4,5	4,1
Норматив обращений к врачам	110911	29022	139933
Выполнено обращений к врачам	43251 39%	15685 54%	58936 42%

В 2022г. выполнение плана посещений к врачам составило 136,0%. Посещения выросли на 9108 по сравнению с 2021 годом.

Число обращений населения в амбулаторно-поликлинические учреждения снизилось на 16533. Снижение числа обращений объясняется недостаточной регистрацией статистических талонов в кабинете статистики.

Диспансеризация определенных групп взрослого населения.

- В 2022 году план по проведению профилактических медицинских осмотров составил 23566 человек, осмотрено в рамках реализации целевой программы развития здравоохранения 4383 человека (18,6 %).

Количество населения прошедшего первый этап диспансеризации.

	План 2022г	Факт 2021г	Факт 2022г	% выполнения плана за 2022 год
ГБУЗ «Великолукская МБ» (город) в т.ч.	23566	2042	4383	18,6%
Поликлиника №1	20284	1466	2630	13,0 %
Поликлиника №2	3282	576	1753	53,4 %

По поликлинике №1 диспансерные осмотры выросли в 2 раза, по поликлинике №2 выросли в 3 раза. По итогам диспансеризации было впервые выявлено 37 случаев заболеваний, из них взято на диспансерное наблюдение 35 человек.

В проведении диспансеризации населения принимали участие и мобильные бригады. За 2022 год было сделано всего 185 выездов, из них 134 выезда осуществлено в сельскую местность, всего осмотрено 5238 человек. По городу, на предприятия было сделано 39 выездов. Осмотрено 2065 человека, из них прошли диспансеризацию 2065 человек. Также была организована выездная диспансеризация взрослого населения на пл. Ленина было осуществлено 12 выездов, осмотрено 421 человек.

Профилактические осмотры взрослого населения составили 8,3 %.

В рамках проведения углубленной диспансеризации пациентов перенесших коронавирусную инфекцию осмотрено 812 человек. Показатели проведения профилактических осмотров, диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации перенесших коронавирусную инфекцию низкие. Это объясняется сложной эпидемиологической обстановкой в первой половине 2022 года часть населения отказывалась проходить диспансеризацию из-за боязни заразиться коронавирусной инфекцией, хотя в поликлиниках постоянно проводится разъяснительная работа с населением. Особое влияние на показатели оказывает тот факт, что долгое время существует и до конца не решена проблема дефицита кадров.

Выполнение функции врачебной должности

Поликлиника №1 - 79,0 %

Поликлиника №2 - 87,7 %

В целом по поликлиникам функция врачебной должности выполняется на 83,4 %.

Работа участковых врачей терапевтов:

	2022 год		
	Поликлиника №1	Поликлиника №2	Всего:
Принято в			

поликлиниках	107571	26077	133648
Обслужено вызовов на дому	34423	2618	37041
в т.ч. активно	14599	445	15044
% актив.	42,4	17,3	40,6

Работа стационарозамещающих отделений:

Стационары на дому:

	2020г	2021г	2022г
количество пролеченных больных	289	135	193
количество к/дней	2181	1064	1039
средние сроки лечения	7,5	7,9	5,4

Работа дневного стационара при поликлиники №1:

Дневной стационар рассчитан на 29 коек, из них 26 коек для терапевтических больных и 3 койки для онкологических больных. Работает в 2 смены.

	2020г	2021г	2022г
количество пролеченных больных	344	180	1567
количество к/дней	3147	1484	9477
средние сроки лечения	9,1	8,2	6,0

В 2022 году пролечено в дневном стационаре 1567 человек, на 1387 человека больше, чем в 2021 году

Анализ смертности на дому лиц, наблюдавшихся участковой службой:

Показатели	2022год		
	Поликлиника №1	Поликлиника №2	Всего:
Всего умерло	489	98	587
в т.ч. трудоспособного возраста	80	14	94
Показатель смертности на 1000 населения	8,0	8,2	7,6

В 2022 году смертность на дому снизилась на 61 случай. Снижение смертности на дому отмечается по поликлинике №1 на 42 случая, по поликлинике №2 на 19 случаев. Показатель смертности на дому на 1000 нас. снизился на 17,4 и составил 7,6

Снизилась смертность на дому в трудоспособном возрасте на 12 случаев.

## **Высокотехнологичная медицинская помощь**

В 2022 году были развернуты 6 коек для больных с ОКС, которым проводились рентгенэндоваскулярные операции.

Проведено операций (стентирование) - 225, коронарографий проведено - 232, из них 176 по экстренным показаниям. Проведено 193 ангиографических исследований, из них 14 сосудов нижних конечностей, а также проведена 1 церебральная ангиография.

Продолжает внедряться тромболитическая терапия при инфарктах миокарда, инсультах. В течение года тромболитическая терапия проведена больным с инфарктом миокарда и инсультами - 84 больным, из них 66 больным с инфарктом миокарда и 18 больным с инсультами.

Увеличилось количество эндоскопических операций, проведено 360 операций, в 2021 году - 331 операция (лапароскопические ушивания прободных язв, лапароскопические операции при грыжах пищеводного отверстия, эндоскопические остановки кровотечений и др). Внедрены эндовидеохирургические иссечения кист почек, лапароскопические резекции яичников и придатков, лапароскопические тубэктомии при внематочной беременности.

Оказываются высокотехнологичные виды медицинской помощи в виде эндопротезирования тазобедренных суставов. В 2022 г. проведено эндопротезирование тазобедренных суставов в количестве - 35.

Активно использовался компьютерный томограф, проведено исследований - 11338. С введением контраста - 1071. Наибольшее количество исследований головного мозга — 4242 (37,4%) и области грудной клетки — 3692 (32,6).

Проводились МРТ-исследования. Проведено исследований 2287, из них с контрастом 304.

На должном уровне находится эвакуация пациентов санитарным транспортом. Всего эвакуировано в Псковскую областную больницу и федеральные центры 142 чел., в том числе судном воздушной авиации (вертолет) эвакуировано 18 чел.

В 2022 году число пациентов направленных на высокотехнологичные виды медицинской помощи за пределы Псковской области составило 327 человек, в том числе детей 4 человека. Наибольшее количество пациентов направляется в федеральные клиники г. СПб (253 чел.), в том числе детей 3 человека

В 2022 году получили высокотехнологичную, специализированную медицинскую помощь за счет средств областного бюджета - 809 чел., из них в областную больницу г.Пскова было направлено 149 человек. Из общего числа направленных получили высокотехнологичную медицинскую помощь за пределами Псковской области - 112 детей.

Направлено женщин на вспомогательные репродуктивные технологии в 2022 году - 66 на 2 человека меньше чем в 2021 году (68).

## **Основные задачи ГБУЗ «Великолукская МБ» на 2023 год**

1. Продолжение проведения мероприятий по борьбе с коронавирусной инфекцией, снижение уровня распространенности заболеваемости новой коронавирусной инфекции, соблюдение противоэпидемических мер распространения COVID-19. Активизация работы с населением по вопросам вакцинации от коронавирусной инфекции.
2. Участие в реализации проекта «Бережливая поликлиника» в поликлиниках №1, №2.
3. Обеспечение приоритета профилактики в сфере охраны здоровья и развития первичной медико-санитарной помощи.

4. Обеспечить выполнение региональной программы «Здравоохранения» «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями».
5. Повышение ожидаемой продолжительности жизни до 72 лет, снижение смертности населения, выполнение планов по сокращению смертности от основных классов заболеваний.
6. Организация отделения паллиативной медицинской помощи.
7. Обеспечить выполнение региональной программы «Здравоохранения» «Борьба с онкологическими заболеваниями» (Организация центра оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями на базе поликлиники №1).
8. Совершенствование работы в системе обязательного медицинского страхования, улучшение качественных и количественных показателей ЛПУ. Выполнение выделенных объемов оказания медицинской помощи на 100%.
9. Повышение эффективности оказания специализированной, включая высокотехнологичную медицинскую помощь.
10. Повышение эффективности службы родовспоможения.
11. Обеспечение ГБУЗ «Великолукская межрайонная больница» высококвалифицированными и мотивированными кадрами.
12. Дальнейшее внедрение МИС «КВАЗАР» в работу ГБУЗ «Великолукская межрайонная больница».
13. Продолжение развития платных медицинских услуг населению.
14. Развитие медицинской реабилитации населения, лицензирование отделения ранней медицинской реабилитации.
15. Совершенствование системы лекарственного обеспечения, в том числе в амбулаторных условиях (больных с коронавирусной инфекцией и сердечно-сосудистыми заболеваниями).
16. Развитие первичной сердечно-сосудистой помощи : оперативные вмешательства такие как тромбэкстракция и имплантация ЭКС.
17. Дальнейшее повышение охвата диспансеризацией граждан, в том числе углубленной, профилактическими медицинскими осмотрами, диспансерным наблюдением.