

Развитие направлений видов медицинской помощи по профилю  
«Пульмонология» в Вологодской области и БУЗ ВО ВОКБ



*Вологодская областная  
клиническая больница*



**Заведующий  
пульмонологическим отделением  
отделением  
БУЗ ВО «ВОКБ»,  
Смирнова О.Л. 18.05.2023**

# Документы регламентирующие оказание медицинской помощи по специальности «пульмонология»

- Приказ МЗО РФ № 916н от 15.11.2012 года «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению по профилю Пульмонология»
- Стандарты оказания медицинской помощи по нозологиям:
  - приказ МЗО РФ № 358Н от 27.05.2022г «Об утверждении стандарта медицинской помощи взрослым при бронхиальной астме»
  - приказ МЗО РФ № 151н от 10.03.2022 «Об утверждении стандарта медицинской помощи при хронической обструктивной болезни легких»
  - приказ МЗО РФ № 741от 09.11.2012 «Об утверждении стандарта медицинской помощи при пневмонии»
  - приказ МЗО РФ № 1596н от 28.12.2012 «Об утверждении стандарта медицинской помощи при бронхоэктатической болезни»

# Документы регламентирующие оказание медицинской помощи по специальности «пульмонология»

- **Федеральные клинические рекомендации.**
  - Гиперчувствительный пневмонит ( 2022)
  - Хроническая обструктивная болезнь легких ( 2022)
  - Саркоидоз ( 2022)
  - Бронхиальная астма ( 2021)
  - Внебольничная пневмония у взрослых ( 2021)
  - Идиопатический легочный фиброз ( 2021)
  - Хронический бронхит( 2021)
  - Эмфизема легких ( 2021)

**Международные стратегии по ведению пациентов с ХОБЛ и бронхиальной астмой : GOLD и GINA**

## Уровни оказания специализированной медицинской помощи по профилю «пульмонология» в Вологодской области.

- Специализированная помощь оказывается на втором и третьем уровне.
- Сосредоточена в области в двух городах : Вологда и Череповец.
- В ЛПУ первого уровня специализированной помощи нет. При этом практически все ЦРБ оснащены спирографами ( согласно данным статистики), рентгенологическими аппаратами, лабораториями.
- В ЛПУ второго уровня осуществляется амбулаторный прием специалистов ( в г. Вологда – поликлиника №4, поликлиника №1) оснащены спирографами ( согласно данным статистики), рентгенологическими аппаратами, лабораториями. В поликлинике №4 – компьютерная томограмма.
- В ЛПУ третьего уровня осуществляется оказание специализированной помощи в стационарных условиях и амбулаторно. Из обеспеченности спирографы , рентгенологические аппараты, лаборатории, компьютерная томограмма эндоскопическое обследование ( ФБС), гистологическая лаборатория

## Особенности маршрутизации пациентов по профилю «пульмонология» в ВОКБ.

- Обращение пациента с жалобами в первичное звено по месту жительства ( 1 уровень)
- Направление на консультативный прием к специалисту в поликлиник городов ( 2 уровень)
- Направление на консультативный прием к специалисту в пол-ку БУЗ ВО ВОКБ ( 3 уровень)
- При необходимости госпитализация в специализированные отделения стационаров ( 3 уровень)

## Особенности маршрутизации пациентов по профилю «пульмонология» в ВОКБ.

- При экстренном обращении – самообращение в приемный покой стационаров, имеющих профильные отделения.
- Вызов бригад «скорой помощи» с дальнейшей доставкой в приемный покой стационаров.

# Обеспечение специалистами

- Всего в области 19 пульмонологов.
- Обеспеченность на 10 тыс. населения – 0.2
- В Вологде – 13
- В городе Череповце – 6

В ВОКБ , отделение пульмонологии на 34 кой ки, врачей стационара – физических лиц – 3, штатных единиц 2.25.

Врач поликлиники – 1.

# Квалификация врачей-пульмонологов в БУЗ ВОКБ

- Высшая квалификационная категория -2 человека: стационар -1 человек; поликлиника -1 человек.
- В настоящее время аккредитацию пройдена у двух человек.
- Остальные врачи квалификационной категории по специальности «пульмонология» не имеют.



# Структура нозологии за 2022г, стационар пульмонологического отделения.

- Пневмония-126
- ХОБЛ -168
- Бронхиальная астма – 229
- Интерстициальные заболевания – 32
- Саркоидоз -42

# Коэффициенты КСГ в разрезе НОЗОЛОГИЙ

- Пневмония -1.28
- ХОБЛ - 0.89
- Бронхиальная астма- 1.11
- Интерстициальные заболевания легких- 2.48
- Саркоидоз - 0.91
- Генно- инженерная терапия антиинтерлей кинами (бенрализумаб)- 5.39

# Тарифы в разрезе нозологий

- Заболевания легких (st23.001)-22 849.40р.
- Интерстициальные заболевания легких ( st 23.002)- 83 333.10р
- Доброкачественные образования (st 23.003)- 24 462.30р
- Пневмонии ( st 23.004) – 34 408.51р
- Бронхиальная астма ( st 23.005)- 29 838.63р
- ХОБЛ (st 27.011)-23 924.66р
- Другие не обструктивные бронхиты (st 27.010) – 17 217.11р
- Инициация генно- инженерной терапии ( st 36.027)- 85 302.16р

# Направления пути развития отделения пульмонологии БУЗ ВО ВОКБ.

- Развитие диагностики и ведения пациентов с интерстициальными заболеваниями легких. Включая постковидный фиброз легких.
- Проведение инициации БИТ для пациентов с тяжелой бронхиальной астмой.
- Внедрение новых КСГ: торакоцентез по контролем УЗИ; неинвазивная вентиляция легких при помощи портативного аппарата.

# Что для этого необходимо?

- Доступность проведения ГТВРК пациентам с ИЗЛ
- Доступность проведения телемедицинских консультаций с федеральными центрами и институтами для получения заключений, исключая направление больных в очном формате .
- Работа с Территориальным фондом медицинского страхования по пересмотру тарифов для КСГ данной группы заболеваний .
- Приемственность с ДЗО ВО по обеспечению препаратами БИТ пациентов после начала терапии.
- Приобретение аппаратов для проведения портативной НИВЛ.

# Проведение НИВЛ в условиях отделения , преимущества

- Сокращение сроков пребывания в стационаре
- Сокращение использования лекарственной терапии
- Сокращение госпитализаций на койки ОРИТ

**БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!**

