



# Годовой отчет

Главного врача «ГБУЗ дГП №105  
ДЗМ»

Галины Ивановны Учелькиной

# Основные показатели работы



Мощность

ДГП № 105  
Гл. здание

**423**

посещений  
в смену



Прикрепленное  
население

**13 454**

человек

ДГП № 105  
Филиал 1

**700**

посещений  
в смену

**25 279**

человек

ДГП № 105  
Филиал 2

**296**

посещений  
в смену

**10 714**

человек

ДГП № 105  
Филиал 3

**297**

посещений  
в смену

**10 298**

человек

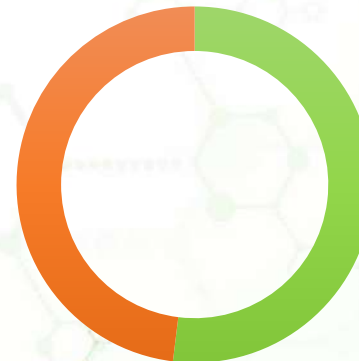
## Численность прикрепленного населения



**59 745**

человека

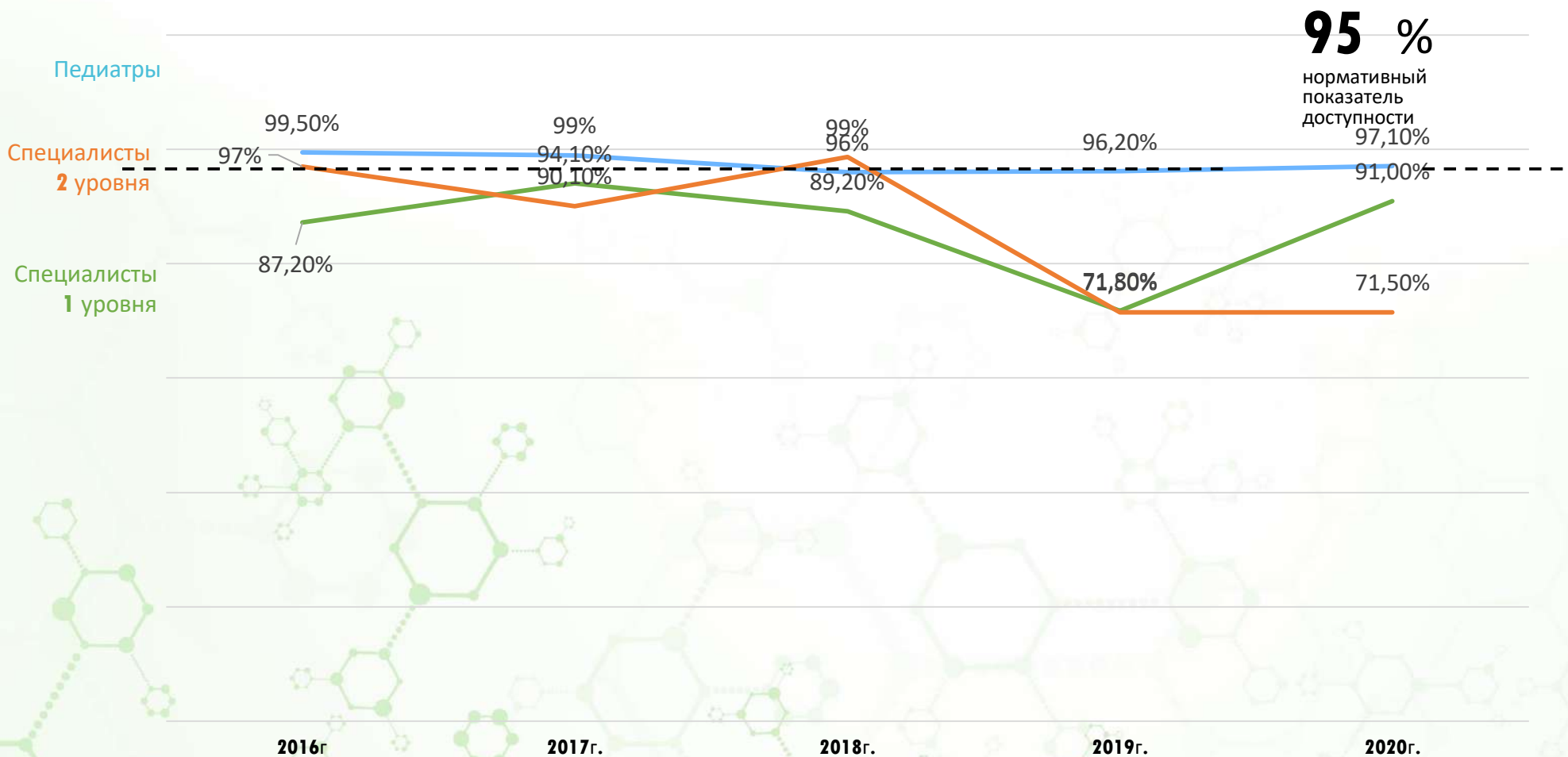
**28 706**



**31 039**

■ Мальчики ■ Девочки

# Доступность медицинской помощи в **2020** году находилась на стабильно высоком уровне



**95 %**  
нормативный  
показатель  
доступности  
97,10%

**91%**

средняя доступность  
специалистов  
1 уровня в **2020** году

**97.1%**

средняя доступность  
педиатры  
в **2020** году

**74,6%**

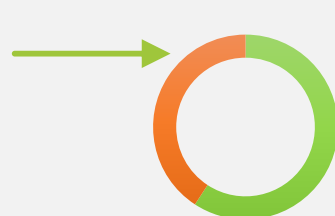
средняя доступность  
специалистов  
2 уровня в **2020** году



# Посещения ГБУЗ «ДГП №105 ДЗМ» в 2020 году

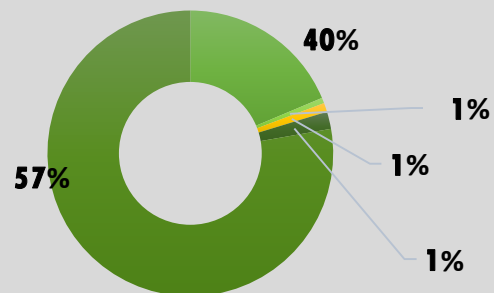
**608 438**

посещений в 2020 году



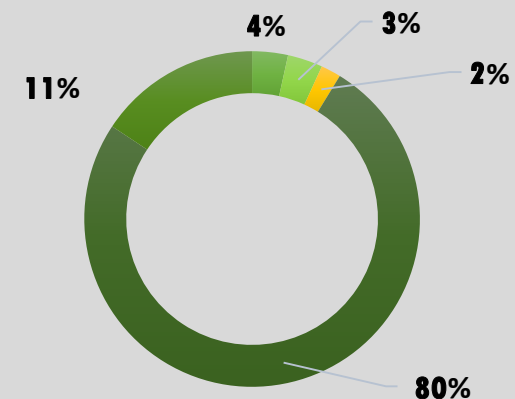
- По заболеванию
- С профилактической целью

## Профилактические приемы



- медицинский осмотр (в соответствии с приказом №514н)
- диспансеризация детей находящихся в трудной жизненной ситуации (в соответствии с приказом №216н)
- осмотр в центре здоровья
- патронаж

## Приемы по заболеванию



- неотложные
- активные
- диспансерное наблюдение
- посещения по заболеванию
- по заболеванию на дому

\* МО оказывает ПМСП детскому населению

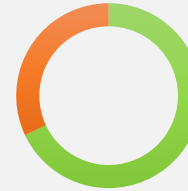


# Посещения ДГП 105 в 2020 году

**155 333**

посещений в 2020 году

→ **49 744**

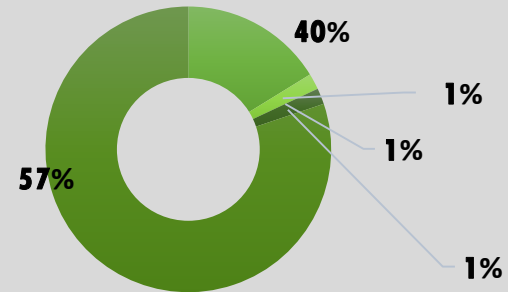


**105 589**

■ По заболеванию

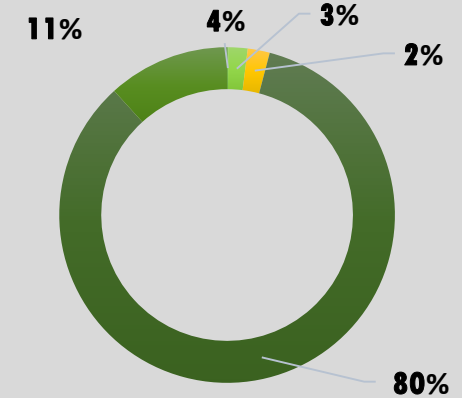
■ С профилактической целью

## Профилактические приемы



- медицинский осмотр (в соответствии с приказом №514н)
- диспансеризация детей находящихся в трудной жизненной ситуации (в соответствии с приказом №216н)
- осмотр в центре здоровья
- патронаж

## Приемы по заболеванию



- неотложные
- активные
- диспансерное наблюдение
- посещения по заболеванию
- по заболеванию на дому

\* МО оказывает ПМСП детскому населению

## Дети-сироты, опекаемые по Зел АО



■ Мужчины, чел.



■ Женщины, чел.

Прошли  
диспансеризацию

**194** чел., из них:



Включено в план проведения диспансеризации  
на текущий год с учетом возрастной категории

**401** чел., из них:



Итоги диспансеризации I, II, III, IV, V групп здоровья



# Дети-сироты, опекаемые по ДГП 105



■ Мужчины, чел.



■ Женщины, чел.

Прошли  
диспансеризацию

**93** чел., из них:

42

51

Включено в план проведения диспансеризации  
на текущий год с учетом возрастной категории

**127** чел., из них:

58

69

Итоги диспансеризации I, II, III, IV, V групп здоровья



# Профилактические осмотры – ГБУЗ ДГП №105 ДЗМ Зел АО



План



Факт выполнения



Доля выполнения

Прохождение несовершеннолетними медицинских осмотров

**52 008** чел.

**14 930** чел.

**29 %**

Итоги профилактических осмотров по группам здоровья

**14 930** чел.

группы здоровья

1

2

3

4

5

человек

6 069

7 171

1 423

23

244

% от осмотренных детей

40,6%

48%

9,5 %

0,1%

1,6%



# Профилактические осмотры – ДГП №105



План



Факт выполнения



Доля выполнения

Прохождение несовершеннолетними медицинских осмотров

**11 716** чел.

**3 310** чел.

**28,2 %**

Итоги профилактических осмотров по группам здоровья

чел.

группы здоровья

1

2

3

4

5

человек

1 590

1 312

345

3

60

% от осмотренных детей

48%

39,6%

10,4%

0,1%

1,8%

# Иммунопрофилактика: гепатит, корь, краснуха, дифтерия

	% охвата
вакцинация Гепатит В	92,3
вакцинация Гепатит А	80,6
ревакцинация гепатит А	66,1
вакцинация корь	100,0
ревакцинация корь	97,4
вакцинация краснуха	97,3
ревакцинация краснуха	100,3
вакцинация дифтерия	122,1
ревакцинация дифтерия	108,2
вакцинация паротит	97,3
ревакцинация паротита	97,2
вакцинация столбняк	122,1
вакцинация коклюш	121,4
вакцинация полиомиелит	133,1
ревакцинация полиомиелит	106,4

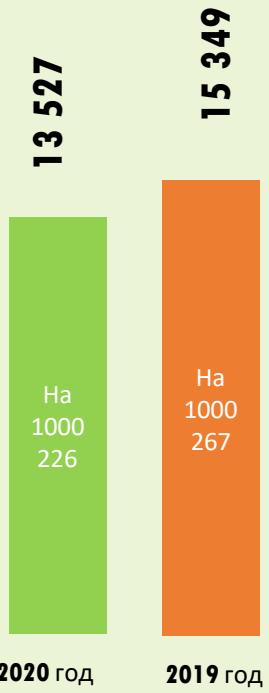




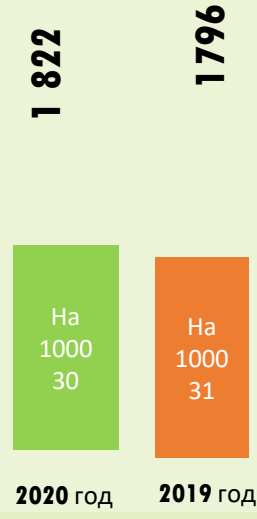
# Показатели заболеваемости – ГБУЗ «ДГП №105 ДЗМ»



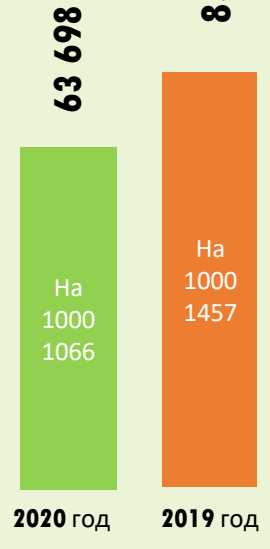
Болезни глаза



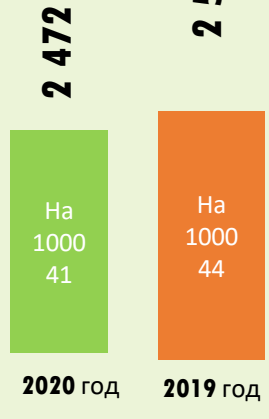
Болезни эндокринной системы



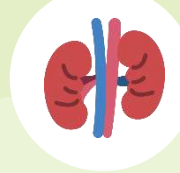
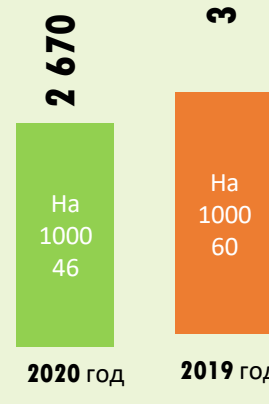
Болезни органов дыхания



Болезни органов пищеварения



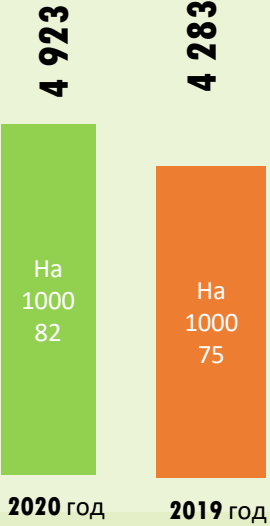
Болезни костно-мышечной системы



Болезни мочеполовой системы

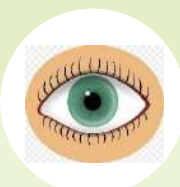


Болезни нервной системы

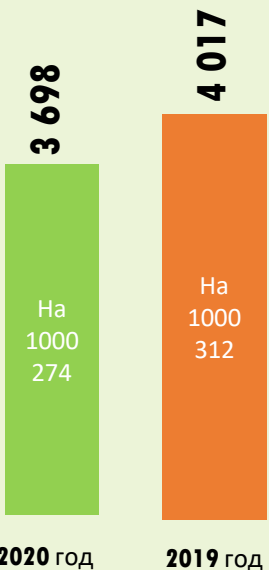




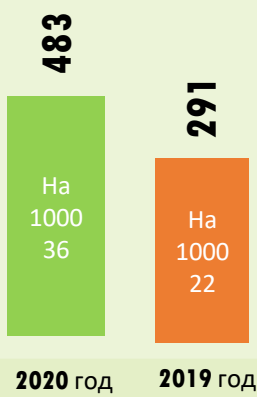
# Показатели заболеваемости – ДГП №105



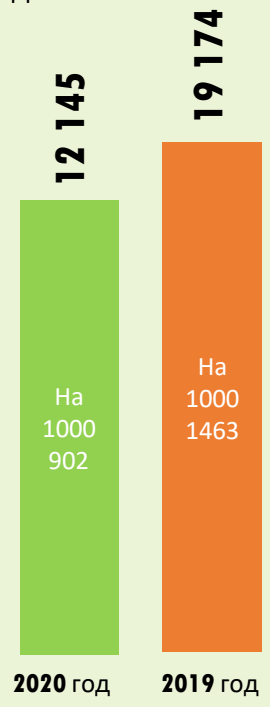
Болезни глаза



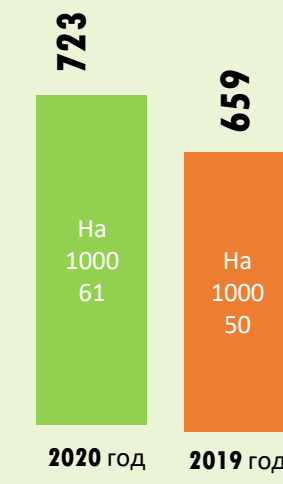
Болезни эндокринной системы



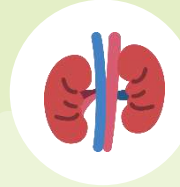
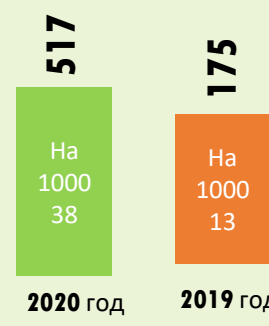
Болезни органов дыхания



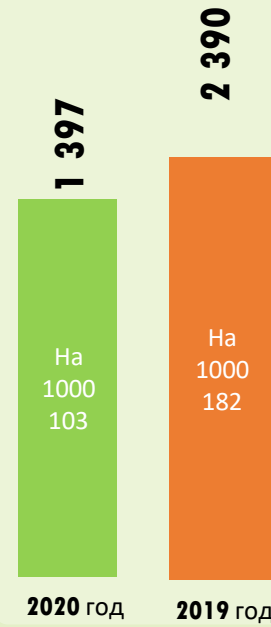
Болезни органов пищеварения



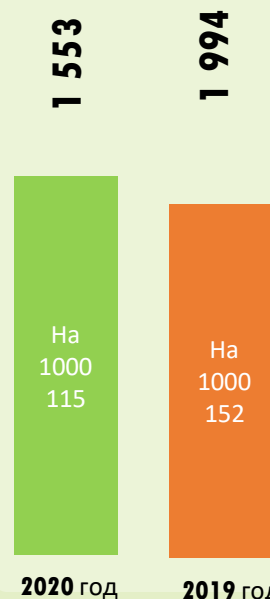
Болезни костно-мышечной системы



Болезни мочеполовой системы



Болезни нервной системы



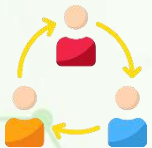
# Повышение комфорта пребывания в поликлинике

С целью исключения неудобств для пациентов:

- Нахождения больных в одной зоне со здоровыми
- Нехватки посадочных мест для ожидания
- Отсутствия информации о движении очереди на прием
- Отсутствия контроля за состоянием здоровья пациентов, находящихся в очереди, со стороны медицинского персонала

Организованы зоны комфортного ожидания приема дежурного врача

Положительный эффект от организации зон комфортного ожидания:



Разделение потоков здоровых и болеющих пациентов



Создание достаточного количества посадочных мест для ожидания приема



Информирование пациентов о движении «живой» очереди через информационное табло



Визуальный контроль пациентов, находящихся в очереди

# Работа по рассмотрению жалоб и обращений граждан



ДГП № 105  
Гл. здание

**73**



ДГП № 105  
Филиал 1

**159**



ДГП № 105  
Филиал 2

**65**



ДГП № 105  
Филиал 3

**44**

Число обращений  
за **2020** год

- Все обращения пациентов рассматриваются в индивидуальном порядке
- В случае негативного содержания обращения, специалисты поликлиники вступают в диалог с пациентом и детализируют проблему для ее решения
- Изучаются предложения граждан по улучшению работы поликлиники, руководство использует обратную связь от пациентов для совершенствования оказания медицинской помощи



# Оборудование поликлиники

- электрокардиографы **11 ед.**
- Рентген **3 ед.**
- УЗИ **16 ед.**
- Холтер **4 ед.**
- СМАД **3 ед.**
- Реографы **1 ед.**
- Электроэнцефалографы **5 ед.**
- Spiрографы **5 ед.**
- Пульсоксиметры **10 ед.**





## Медицинские организации оказывают помощь по различным профилям

- Акушерско-гинекологический
- Медицинская реабилитация
- Гематологический
- Дневной стационар
- Кардиологический
- Неврологический
- Нефрологический
- Онкологический для детей
- Оториноларингологический
- Офтальмологический
- Травматологический (ортопедический)
- Урологический
- Физиотерапевтический
- Хирургический
- Эндокринологический



# Кадры 2020 года



В Амбулаторном центре

За **2020** год принято на работу **97** новых сотрудника. Повышение квалификации прошли **178** человек

В ДГП **105**

За **2020** год принято на работу **17** новых сотрудников. Повышение квалификации прошли **43** человека.



**ТОМОГРАД** СКОРО! ОТКРЫТИЕ НОВОГО ЦЕНТРА «ТОМОГРАД» в ЗЕЛЕНОГРАДЕ  
НОВЕЙШЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ CANON (TOSHIBA)  
© MRT Vantage Titan 1.5T (самое широкое внутреннее пространство)

БУДЬ ЗДОРОВ. ЗЕЛЕНОГРАД № 7 (84) ИЮЛЬ 2020

**ИММУНИЗАЦИЯ**



Заместитель главного врача ДГП № 105 по профилактике Ольга Николаевна КУЗНЕЦОВА

**ЗАЩИТА ОТ ВИРУСА ПАПИЛЛОМЫ**

В соответствии с региональным календарем профилактических прививок в Детской поликлинике № 105 девочкам 12-13 лет проводится иммунизация против вируса папилломы человека (ВПЧ). Для защиты от высокоонкогенных и вызывающих кондиломы типов вируса применяется четырехвалентная вакцина. Курс иммунизации состоит из 2 инъекций с интервалом 6 месяцев.

Распространенность инфекций, вызванных вирусом папилломы человека, сегодня очень велика. По данным эпидемиологов, вирусы герпеса 7 из 10 россиян. ВПЧ передается через кожный контакт от человека к человеку. Заражение также может происходить от матери к ребенку во время его прохождения через родовые пути. Вирус благополучно существует в организме и не провоцирует снижения иммунитета. 90% носителей вируса даже не подозревают, что инфицированы, так как симптомы заболевания могут сформироваться спустя годы после заражения.

ВПЧ поражает кожный покров и слизистые оболочки, вызывает появление бородавок, папиллом, остроконечных кондилом. Некоторые типы вируса способствуют развитию предраковых состояний и злокачественных новообразований слизистых оболочек и половых органов человека. Согласно данным статистики, рак шейки матки находится на третьем месте среди всех онкологических заболеваний у женщин, и 90% случаев его причиной является ВПЧ.

В настоящее время эффективного лечения от ВПЧ не существует. Чаще всего в терапии применяют иммуностимулирующие препараты и хирургические виды лечения, но эти методы не способны предотвратить рецидивов заболевания. Лечение ВПЧ длительное и дорогостоящее.

Наилучший способ защиты от заболеваний, вызванных ВПЧ, это вакцинация. Прививка вводится в плечо, поствакцинальный период обычно протекает гладко. В нашей стране с 2006 года применяются вакцины для профилактики заражения ВПЧ высокого онкогенного риска и генитальных кондилом. В ответ на введение вакцины организм вырабатывает специфические антитела, которые в последующем при встрече с вирусом вызывают его гибель. Вакцина от ВПЧ безопасна с точки зрения эпидемиологии, так как не содержит живых возбудителей инфекции. Иммунизация от ВПЧ имеет наибольшую эффективность, если проводится до начала периода сексуальной активности.

Эффективность иммунизации против ВПЧ клинически доказана. Наблюдение за привитыми женщинами выявило высокий уровень иммунитета к вирусу папилломы человека. Вакцинация ведет к значительному снижению уровня заболеваемости и смертности от рака шейки матки и других онкологических заболеваний.

Телефон: 8(495)021-56-58  
Адрес: мкрп. 805, стр. 1  
Сайт: <http://dgp105.ru>

dgp105.zel  
Зеленоград



Захарова Зинаида Анатольевна  
Врач-педиатр ДГП 105

Нравится vladimir.kooznetsov и еще 40

dgp105.zel Как помочь организму в период пандемии COVID-19?... ещё

## Участие в массовых акциях

- Проведение **on-line** конференции «Как помочь организму в период пандемии **COVID-19**»
- Участие в радиозэфире – «Профилактика ГРИППа, ОРВИ, **COVID-19**»
- Публикация заместителя главного врача по профилактике в зеленоградской газете «Будь здоров ЗЕЛЕНОГРАД» №7 в июле **2020** года «Защита от вируса папилломы»



# Развитие новых форм обслуживания



## Оптимизация работы поликлиники

- Открытие колл-центра
- Развитие справочно-информационного отдела и входной группы
- Внедрение стандарта организации рабочего пространства по принципу 5С на стойке информации и в кабинете дежурного врача
- В службу вызова на дом внедрена система «Мобильный АРМ», все врачи обеспечены планшетами с доступом в ЕМИАС



## Открытая информационная среда

- Оперативный мониторинг работы МО с помощью системы видеонаблюдения и отзывов пациентов в интернете
- Оцифровка бумажных носителей медицинских карт, выписок из стационара, заключений и протоколов обследований сделанных в других медицинских организациях г. Москвы
- Подать заявление на прикрепление можно через портал гос.услуг



## Повышение комфорта пребывания

- Создание унифицированной системы навигации
- Создание зон комфортного ожидания приема дежурного врача



## Повышение доступности мед. помощи

- Возможность записи к специалистам **1** и **2** уровня улучшилась на **20%**.
- открыт доступ к электронной карт ребенка для родителей и законных представителей
- Запущен проект по выдаче ЭЛН с исключением бумажных носителей на прямую в ФСС



**БЛАГОДАРЮ  
ЗА  
ВНИМАНИЕ!**