




Московский научно-практический Центр дерматовенерологии и косметологии

 Н. Н. Потекаев

 Ленинский проспект, д. 17  +7 (499) 558-58-28  mosderm.ru



**Николай Николаевич
Потекаев**
Директор



Фото: МНПЦ дерматовенерологии и косметологии

Основные направления исследований

В настоящее время МНПЦДК выполняет научные исследования в рамках целевой научной Программы Департамента здравоохранения города Москвы «Научное обеспечение столичного здравоохранения 2023–2025» в соответствии с тематикой НИР «Научное обоснование и разработка персонализированных подходов к ведению пациентов с заболеваниями и новообразованиями кожи и инфекциями, передаваемыми половым путем».

Наиболее значимые научные разработки за 2021–2023 гг.

1. 12 новых методов лечения дерматозов с использованием фармацевтических препаратов и средств системного/локального воздействия и современных средств физиотерапии (широкополосный импульсный свет, неодимовый лазер, низкоинтенсивное лазерное излучение и др.).
2. Впервые в России и в мире разработана классификация кожных сыпей у пациентов с коронавирусной инфекцией.
3. Впервые установлены и описаны патоморфологические и дерматоскопические паттерны, характерные для клинических форм мастоцитоза кожи у детей и взрослых.
4. В целях раннего выявления псориатического артрита впервые разработана предиктивная модель диагностики, включающая клинико-анамнестические, лабораторные и визуализационные показатели.
5. Разработана и внедрена в практическое здравоохранение первая в РФ коммерческая отечественная тест-система для обнаружения ДНК комплекса грибов-дерматофитов методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, позволяющая с высокой чувствительностью и специфичностью устанавливать этиологию широкого спектра дерматофитий.
6. Впервые в России установлено влияние бактериальной нагрузки возбудителя на выраженность клинических проявлений инфекций, передающихся половым путем (ИППП), результатом чего может явиться пересмотр существующих подходов к терапии ИППП.
7. Впервые установлены случаи венерической лимфогранулемы среди мужчин, имеющих секс с мужчинами, в Москве и определена тактика ведения подобных пациентов.
8. Впервые изучены особенности сердечно-сосудистой патологии при ко-инфекции сифилис+ ВИЧ и определена тактика ведения пациентов.

В ТЕЧЕНИЕ ТОЛЬКО ПОСЛЕДНИХ ТРЕХ ЛЕТ (2021-2023) ПО МАТЕРИАЛАМ ПРОВЕДЕННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ СОТРУДНИКИ МНПЦДК ПОДГОТОВИЛИ 160 НАУЧНЫХ СТАТЕЙ В РЕЦЕНЗИРУЕМЫХ НАУЧНЫХ ЖУРНАЛАХ



Фото: mos.ru

НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА

Организационная модель скрининга злокачественных новообразований кожи в городе Москве

Команда

Руководитель проекта: **Н. Н. Потеев**, д. м. н., профессор.

В структуре онкологической патологии России кожа — одна из ведущих локализаций. В связи с этим в 2018–2019 годах на базе МНПЦДК была начата разработка проекта.

Описание и суть разработки

Первый этап включал разработку нормативно-правовой документации, второй — организацию работы кабинетов профилактики

злокачественных новообразований кожи (ЗНК), открытых во всех филиалах МНПЦДК, а также Центра неинвазивной диагностики кожи (ЦНДК) — консультационного центра по диагностике ЗНК.

На третьем этапе были подведены промежуточные итоги реализации модели. На четвертом этапе внедрена система дистанционного консультирования пациентов во всех >>>



ЦЕЛЬ ПРОЕКТА:

Разработать и реализовать мероприятия, направленные на раннее выявление меланомы кожи и других злокачественных новообразований кожи в условиях крупного мегаполиса, такого как Москва

ЭТАПЫ



Рисунок 1 | Дорожная карта проекта «Организационная модель скрининга злокачественных новообразований кожи в городе Москве».

Утверждено Департаментом здравоохранения города Москвы и опубликовано 14 методических рекомендаций, получено 5 патентов на изобретения, сделано 485 докладов.

филиалах МНПЦДК. Пятый этап включает анализ результатов реализации организационной модели, масштабирование междисциплинарного взаимодействия с врачами-онкологами и разработку предложений по дальнейшему совершенствованию модели (рис. 1).

Результаты внедрения

За годы реализации проекта впервые в Москве и Российской Федерации разработаны и защищены патентами устройства, позволяющие значительно повысить точность и качество визуализации новообразований кожи; разработаны и внедрены образовательные проекты и памятки для врачей по клинической диагностике доброкачественных и злокачественных новообразований кожи, изданы две методические рекомендации.

В свою очередь, созданный Регистр пациентов с диагнозом «меланоцитарный невус» позволяет проводить дальнейшее динамическое наблюдение за пациентами. Внедрение

программы позволило уменьшить нагрузку на врачей-онкологов за счет отсутствия непрофильных пациентов (более 90 %). Значительное сокращение непрофильного потока пациентов с другими заболеваниями кожи к онкологам привело к существенному снижению расхода средств ОМС, в том числе за счет исключения ненужного для непрофильных пациентов дорогостоящего обследования, включающего цитологические, гистологические и иммуногистохимические исследования.

За пять лет с начала работы проекта более 700 тысяч человек обратилось в кабинеты профилактики злокачественных новообразований кожи. Существенный рост обращений пациентов в эти кабинеты в течение 2021–2023 годов свидетельствует о популяризации программы. Так, за 2023 год обратился 219 661 пациент с новообразованиями кожи, что на 47 % больше по сравнению с 2022 годом (149 430 пациентов), на 62,7 % больше по сравнению с 2021 годом (135 007 пациентов). **М**