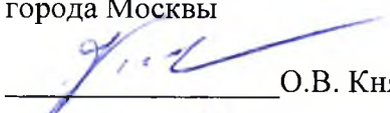




Московский
клинический
научный центр

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ
«МОСКОВСКИЙ КЛИНИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ИМЕНИ А.С. ЛОГИНОВА
ДЕПАРТАМЕНТА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ» (ГБУЗ МКНЦ ИМЕНИ А.С. ЛОГИНОВА ДЗМ)
111123, г. Москва, ш. Энтузиастов, д. 86, стр. 6. тел.: 8 495 304 30 39, 8 495 304 30 40, info@mknc.ru, сайт: www.mknc.ru

«УТВЕРЖДАЮ»
Главный внештатный
специалист-гастроэнтеролог
Департамента здравоохранения
города Москвы


О.В. Князев

« 05 » 11 2024 г.

ПРОГРАММА

Школы по гастроэнтерологии

«Онкологические риски заболеваний кишечника и методы ранней диагностики»

Дата мероприятия: 17 декабря 2024 г.

Место проведения: МКНЦ имени А.С. Логинова, г. Москва, ул.
Новогиреевская, д. 1, к. 1 (корпус № 1)

Председатели:

Князев О.В., д.м.н., главный внештатный специалист-гастроэнтеролог
Департамента здравоохранения г. Москвы, заведующий отделением
патологии кишечника ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова, г. Москва;

Парфенов А.И., профессор, д.м.н., заслуженный врач РФ, руководитель
отдела патологии кишечника ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, г.
Москва;

Быкова С.В., д.м.н., ведущий научный сотрудник отдела патологии
кишечника ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва.

10:00–10:10 Вступительное слово.

Князев О.В., д.м.н., главный внештатный специалист – гастроэнтеролог
Департамента Здравоохранения города Москвы, заведующий отделением
патологии кишечника ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, г Москва.

Парфенов А.И., д.м.н., профессор, заслуженный врач РФ, руководитель отдела патологии кишечника ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва.

10:10–10:30 Доклад: Генетические аспекты онкологии в энтерологии.

Докладчик: Бодунова Н.А., к.м.н., заведующий Центром персонализированной медицины ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, член правления РОО «Московское общество медицинских генетиков», г. Москва

Аннотация. Доклад посвящен клиническим, молекулярно-генетическим и эндоскопическим особенностям пациентов с патологией кишечника. Рассмотрены молекулярно-генетические предикторы риска развития рака кишечника.

10:30-10:50 Доклад: Целиакия, болезнь Крона и рак тонкой кишки.

Докладчик: Быкова С.В., д.м.н., ведущий научный сотрудник отдела патологии кишечника ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва.

Аннотация. Рак тонкой кишки (РТК) встречается очень редко. Существует 4 гистологических подтипа: аденокарциномы, карциноидные опухоли, лимфома и саркома. Заболеваемость РТК возросла за последние несколько десятилетий, при этом карциноидные опухоли увеличились в четыре раза, аденокарциномы и лимфомы увеличились менее резко, а показатели саркомы остались стабильными. Повышенный риск РТК отмечен у больных болезнью Крона, целиакией, аденомой, семейным аденоматозным полипозом и синдромом Пейтца-Егерса. Предполагаемые факторы риска: потребление красного копченого мяса, насыщенных жиров, ожирение и курение. Прогноз при РТК плохой (5-летняя относительная выживаемость <30%), лучше для лимфом, сарком и особенно для карциноидных опухолей.

10:50-11:10 Доклад: Диагностика и лечение поражений кишечника у онкогематологических пациентов.

Докладчик: Фадеева Н.А., к.м.н., заведующий гастроэнтерологическим отделением ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, Главный гастроэнтеролог СЗАО ДЗМ, ведущий специалист ОМО по гастроэнтерологии, доцент кафедры гастроэнтерологии РМАПО.

Аннотация. В докладе обсуждаются проблемы патогенеза, диагностики и лечения мукозитов, других вариантов поражения кишечника у гематологических больных.

11:10-11:30 Доклад: Запоры и колоректальный рак.

Докладчик: Ручкина И.Н., в.н.с., отдела патологии кишечника ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва

Аннотация. В докладе изложена классификация запоров, значение отдельных патогенетически значимых факторов их развития. Показана роль запора как фактора риска развития колоректального рака. Изложена стратегия комплексной дифференцированной терапии запоров.

11:30-11:50 Доклад: Риск рака при воспалительных заболеваниях кишечника.

Докладчик: Бауло Е.В., м.н.с. сотрудник лаборатории доклинических исследований МКНЦ имени А.С. Логинова

Аннотация. В докладе рассматриваются этиология и патогенез синдрома повышенной проницаемости кишечника (СППК) с онкологических позиций. Изложены клинические симптомы, методы диагностики и возможности лечения, в том числе, включения в терапию СППК диеты low FODMAP, а также цитопротектора ребамипида и пробиотиков с целью укрепления барьерной функции кишечника и, возможно, профилактики рака.

11:50-12:10 Доклад: Морфология кишечника у больных с предраковыми заболеваниями кишечника. Варианты дисплазии кишечника при ВЗК.

Докладчик: Хомерики С.Г., д.м.н., профессор, заведующий лабораторией инновационной патоморфологии ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва

Аннотация. В докладе показаны нарушения структуры кишечной стенки на разных уровнях дисплазии, возникающие при воспалительных и аутоиммунных заболеваниях кишечника. Особое внимание уделено дифференциально-диагностическим возможностям гистохимического исследования тонкой и толстой кишок при их патологии.

12:10–12:40 Перерыв

12:40–13:00 Доклад: Болезнь Крона как фактор риска колоректального рака. Клиническая демонстрация.

Докладчик: Лищинская А.А., к.м.н., с.н.с. отделения воспалительных заболеваний кишечника ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ

Аннотация. Пациенты с хроническими ВЗК подвергаются высокому риску развития рака кишечника. В докладе представлено клиническое наблюдение, свидетельствующие о высоком риске развития колоректального рака (КРР) у пациентов с болезнью Крона (БК), об исходах и особенностях терапии ВЗК-КРР, а также современные методы профилактики, скрининга и ранней диагностики ВЗК-КРР.

13:00–13:20 Доклад: Язвенный колит у пожилых пациентов: особенности течения, дифференциальной диагностики и онкологических рисков заболевания.

Докладчик: Каграманова А.В., к.м.н., с.н.с. отделения воспалительных заболеваний кишечника ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова

Аннотация. В докладе обсуждается язвенный колит (ЯК) с поздним началом и его течение в сравнении с течением заболевания у более молодых пациентов с точки зрения риска колоректального рака (КРР), сопутствующих

заболеваний, длительной терапии кортикостероидами и биотехнологическими препаратами.

13:20-13:40 Доклад: Опухолевые маркеры и биомаркеры колоректального рака: последние достижения.

Докладчик: Жулина Е.Ю., к.м.н., н.с. отделения воспалительных заболеваний кишечника ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ

Аннотация. В докладе представлено понимание роли опухолевых маркеров и биомаркеров в скрининге, диагностике, лечении и последующем наблюдении за пациентами с КРР. Целью будущих исследований является создание маркеров, обеспечивающих неинвазивную, эффективную диагностику, лечение и прогноз.

13:40-14:00 Доклад: Роль желчных кислот в патогенезе колоректального рака и пути его профилактики.

Докладчик: Индейкина Л.Х. заведующий лабораторией функциональных методов исследования кишечника ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва.

Аннотация. Автором изложены патогенетические и клинические особенности хологенной диареи и роль нарушений энтерогепатической циркуляции желчных кислот в онкогенезе колоректального рака. Предложены новые подходы к диагностике и методам лечения хологенной диареи, основанные на снижении поступления желчных кислот в толстую кишку.

14:00–14:20 Доклад: Наследственные синдромы колоректального рака и воспалительные заболевания кишечника.

Докладчик: Макарова А.А., м.н.с. лаборатории функциональных методов исследования кишечника ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва

Аннотация. Синдромы наследственного колоректального рака [НКРР] представляют собой редкие полипозные или непалипозные синдромы с более высоким риском развития колоректального рака (КРР). Сопутствующие воспалительные заболевания кишечника (ВЗК) при НКРР чрезвычайно редки и, предположительно, повышают риск раннего развития КРР.

14:20-14:40 Доклад: Саркопения и воспалительные заболевания кишечника

Докладчик: Смирнова О.А., н.с. лаборатории нутрицевтики ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва

Аннотация. Саркопения часто встречается при хронических воспалительных заболеваниях кишечника (ВЗК). Многие пациенты с ВЗК могут страдать от недоедания и нередко нуждаются в экстренном хирургическом вмешательстве. Саркопения коррелирует с увеличением частоты серьезных послеоперационных осложнений. Периоперационное вмешательство может снизить этот риск.

14:40–15:00 Доклад: «Дырявая кишка» и рак. **Pro et Contra.**

Докладчик: Парфенов А.И., д.м.н., профессор, заслуженный врач РФ, руководитель отдела патологии кишечника ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, г. Москва.

Аннотация. Существующая система барьеров в стенке ЖКТ, в норме исключает попадание в кровь бактериальных и пищевых антигенов. Имеется достаточно доказательств того, что повышение проницаемости кишечника (ППК) играет решающую роль в патогенезе аутоиммунных, иммунно-воспалительных и, возможно, онкологических заболеваний. Эти данные служат основой для развития новых стратегий лечения. Она заключается в укреплении барьерной функции ЖКТ у пациентов с синдромом ППК. Обсуждается влияние ППК на риск онкологических заболеваний.

15:00–15:35 Дискуссия.

15:35–15:40 Закрытие школы.