

Концепция интегрированного подхода для персонализации онкологической помощи



Пятого октября 2021 г. в рамках предстоящего визита в уникальный научно-клинический центр медицинской радиологии и онкологии в г. Димитровграде об интегрированном подходе в онкологии рассказал **Илья Гипп** – руководитель направления «Онкология» компании Philips, к.м.н., эксперт в области лучевой диагностики и нейрорадиологии. В начале своей презентации доктор пояснил, что основной концепцией в онкологии с ее новыми диагностическими и терапевтическими возможностями является персонализированный подход к лечению. С другой стороны, для систематизации и контроля качества необходима стандартизация решений и методов. Соблюдение баланса между двумя этими компонентами – залог успеха и в то же время основная сложность современной онкологической службы. Илья Гипп выделил среди прочих проблем увеличение стоимости лечения пациентов, усложнение механизмов контроля качества, разобщение специалистов, отделений и данных о пациенте.

Стандартизация решений и методов

Персонализированный подход к лечению

Ежедневно появляются новые источники информации и исследования, стремительно развиваются возможности диагностического поиска, количество информации многократно увеличивается. Появилась возможность точно определять мутации и подбирать кандидатов на молекулярную таргетированную терапию. Фундаментальные достижения, с одной сто-

роны, с другой – подразумевают значительное расширение классификации онкологических заболеваний: патология становится орфанной.

Илья Гипп обратил внимание на важную проблему: только 8% онкологических пациентов в мире получают возможность участия в клинических исследованиях. Одной из при-

чин неудовлетворительного показателя специалист считает сложности администрирования. Цикл онкологической помощи включает в себя несколько основных звеньев: раннее обнаружение, диагностику и стадирование, выбор тактики лечения, планирование терапии и лечение, оценку эффективности терапии и ведение пациента после лечения. **Четкое и полноценное взаимодействие всех звеньев цикла, обеспечение врача-онколога полными, систематизированными данными, так называемое оркестрирование информации, что позволяет унифицировать и оптимизировать онкологическую помощь на всех этапах – это основное решение для создания интегрированных онкологических решений Philips.** Онкологи получают рекомендации по конкретным методам лечения и клиническим испытаниям в соответствии с характеристиками пациента, например, конкретной мутацией генов. Рекомендации, предоставляемые системой, основаны на последних научных открытиях и постоянно обновляются, что позволяет выбирать лечение, которое является более индивидуализированным и стандартизированным. Илья Гипп, будучи практикующим врачом, подчеркнул, что онкологическая помощь требует комплексных подходов к каждому пациенту. Philips решает проблемы, связанные с лечением рака, от диагностики и определения стадии до

принятия решения о лечении, планирования лечения и последующего наблюдения.

В ходе пресс-брифинга Илья Гипп прокомментировал ситуацию с онкологической помощью больным в условиях пандемии новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Во-первых, резко снизилось количество очных приемов онкологов, что, к сожалению, в ближайшем будущем может привести к эффекту «рикошета» – увеличению количества пациентов с диагностированными онкологическими заболеваниями на более поздних стадиях. Во-вторых, в условиях строжайшего соблюдения мер по профилактике распространения COVID-19, уменьшилось количество непосредственных взаимодействий не только согласно модели «врач–пациент», но и «врач–врач». Такие изменения отразились на онкологической службе в том числе и в позитивном ключе – значительно возросла роль мультидисциплинарных консилиумов с помощью цифровых технологий; получив такой мощный опыт коммуникации в онлайн-пространстве, медицина интенсивно развивается в этом направлении. Наконец, важно отметить, что онкологические больные входят в группу риска тяжелого течения COVID-19 ввиду снижения иммунитета как за счет болезни, так и на фоне сложного противоопухолевого лечения, что диктует особую настороженность специалистов в условиях пандемии COVID-19.