

Тысячи площадок для клинических исследований пострадали от конфликта на Ближнем Востоке: отчет

Источник: Fierce Biotech

Автор: Gen Li, Ph.D.

Оригинал: <https://www.fiercebiotech.com/cro/thousands-clinical-trial-sites-impacted-war-iran-report>

клинические испытания

онкология

управление рисками

фармацевтика

цифровые двойники

По данным отчета компании Phesi, специализирующейся на анализе клинических данных, почти 8 000 центров проведения клинических исследований пострадали от совместных ударов США и Израиля по Ирану и последующих ответных действий Ирана.

Компания проанализировала более 65 000 глобальных исследований, проводимых в более чем 350 000 центрах в 186 странах. Было установлено, что 6,7% активных исследований (4 361 исследование) были нарушены из-за конфликта в пострадавшем регионе, что затронуло в общей сложности 7 958 исследовательских центров.

Согласно отчету, большинство пострадавших центров расположены в Турции (3 746 центров), Израиле (2 204 центра) и Египте (1 508 центров). В Иране, как установила Phesi, конфликтом пострадали 69 центров. Значительную долю нарушенной деятельности составляют онкологические исследования. Согласно отчету, ведущими показаниями среди затронутых исследований являются **немелкоклеточный рак легкого** и **рак молочной железы**.

Основатель и генеральный директор Phesi Джен Ли (Gen Li, Ph.D.) отметил, что конфликт представляет особую нагрузку для исследований **III фазы**, в которых участвуют более крупные, постоянно вовлеченные группы пациентов, которые зачастую принимают участие в испытаниях на протяжении многих лет. Ли заявил в своем заявлении, что риски, создаваемые сложившейся ситуацией, ставят исследователей в затруднительное положение.

«Безопасность пациентов, а также безопасность исследователей и клинического персонала должна оставаться первоочередной задачей наряду с необходимостью продолжения текущих исследований», — сказал Ли.

Согласно отчету, все 10 крупнейших мировых фармацевтических компаний имеют исследовательские центры в пострадавших странах, причем в некоторых из них функционирует от 400 до 500 центров.

В отчете отмечается, что сбои могут создать необходимость в использовании **внешних контрольных групп** (external control arms) и методов моделирования, таких как **цифровые двойники** (digital twins), чтобы помочь смягчить последствия конфликта.

«Спонсорам необходимо быстро оценить степень своего риска, определить альтернативы и адаптировать стратегии проведения исследований в режиме реального времени, сохраняя при этом высокие стандарты безопасности пациентов и целостности данных», — добавил Ли.

Клинические исследования — не единственный аспект отрасли, на который влияет конфликт в Иране. Al Jazeera сообщила, что удары США и Израиля затронули одну из наиболее заметных фармацевтических компаний Ирана — Tofigh Daru Research and Engineering Company.

Тем временем, сбои в цепочках поставок создают дополнительную нагрузку. Цены на гелий — газ, используемый для работы аппаратов **МРТ** (магнитно-резонансной томографии) — резко выросли в последние недели. Катар, обеспечивающий около 30% мировых поставок гелия, фактически прекратил экспорт после закрытия Ираном Ормузского пролива в Персидском заливе.

Перевод выполнен: 16.05.2026 | ai4med.ru

Машинный перевод. Рекомендуем сверять с оригиналом при клиническом использовании.