



Томский онкодиспансер внедряет порт-системы для облегчения введения лекарств

Специалисты Томского областного онкологического диспансера в рамках «золотого» стандарта оказания медпомощи осваивают методику оказания онкологической помощи — хирургическую имплантацию порт-систем — медицинских устройств, предназначенных для длительного введения препаратов.

Для онкологов это возможность проводить сложную, комплексную и потенциально более эффективную лекарственную терапию.

«Для пациентов, страдающих раком, появление систем многократно улучшило качество жизни, так как исчезла необходимость осуществлять повторные пункции. Основная идея — превратить многоступенчатое введение лекарства в простую подкожную инъекцию. Система полностью скрыта под кожей, подходит для длительного использования, не обременяет пациента и не мешает проведению гигиенических процедур», — отметила главный врач ТООД Софья Мазеина.

Пациентам онкодиспансера уже установлено несколько десятков венозных порт-систем — это устройства длительного сосудистого доступа, катетер которых заведен в одну из центральных вен. Венозные порт-системы устанавливаются в рамках дневного стационара под местной анестезией. Их можно использовать для внутривенной химиотерапии, введения антибиотиков, противовирусных препаратов, парентерального питания, забора или переливания крови. В планах специалистов также начать установку перитонеальных и плевральных порт-систем.

Главный компонент порт-системы — порт, состоящий из основного корпуса, силиконовой мембраны и обычно титанового резервуара, который подключается к катетеру.

Все оперативные новости здравоохранения региона на канале мессенджера Telegram «Область здоровья». [Быть в курсе!](#)

Все самое интересное видео по профилактике заболеваний и новости региональной медицины на нашем канале ["Область здоровья"](#) в YouTube! Ждем вас!