

Мы двигаемся в ногу со временем и делаем все, чтобы сохранить жизнь и здоровье наших граждан. Поэтому стараемся следить за развитием медицинской науки и внедрять самые передовые высокотехнологичные методы лечения.

В Казахстане проводят трансплантацию сердца, лёгких, печени, почек. С 2012 года проведено 1892 трансплантаций, из них от прижизненных доноров – 80% пациентов и от посмертных доноров – 20%.

Сегодня более 3-х тысяч казахстанцев остро нуждаются в пересадке органов, среди которых 113 детей. Чаще других органов казахстанцы нуждаются в пересадке почки- 91,5%, потом сердца – 4,4%, печени – 4% и легких, включая легочно-сердечный комплекс – 0,1%.



В Национальном научном онкологическом центре проводится трансплантация печени и почки, а также костного мозга.

Трансплантация печени – оперативное вмешательство, в результате которого печень, пораженная патологическим процессом, заменяется на удовлетворительно функционирующий трансплантат.

Трансплантация печени является наиболее эффективным и, часто, единственным радикальным методом лечения больных с терминальной стадией хронических диффузных болезней печени, фульминантной печеночной недостаточностью, злокачественными и доброкачественными опухолями печени.

В настоящее время, по данным центров трансплантаций, в РК проживает 86,2% из числа прооперированных за эти годы граждан.

Всем пациентам после трансплантации печени следует соблюдать:

- Охранительный режим: избегать инсоляции, перегрева тела, в продвинутых стадиях заболевания и портальной гипертензии – ограничение физических нагрузок, облегчение режима работы;
- Барьерная контрацепция при половых контактах с не вакцинированными партнерами;
- Вакцинация против гепатита А;
- Вакцинация половых партнеров против гепатита В;
- Индивидуальное пользование средств личной гигиены (мочалка, зубная щетка, станки и лезвие для бритья, расческа) и т.д.;
- Минимизация факторов риска прогрессирования заболевания: исключение алкоголя, табака, марихуаны, гепатотоксичных лекарственных средств, включая биологически активные добавки, нормализация веса тела.

Национальный научный онкологический центр оказывает взрослому населению РК медицинскую помощь в стационарной и стационарзамещающей, а также в амбулаторных условиях в рамках ГОБМП и ОСМС в клинических и диагностических подразделениях, в том числе высокотехнологичные, а также дистанционные консультативно-диагностические медицинские услуги (телемедицина), особенно актуальные в период пандемии COVID-19.

ННОЦ успешно сотрудничает с ведущими университетскими клиниками и онкологическими центрами Германии, Южной Кореи, Великобритании, Франции, Турции, России, Белоруссии и предлагает организацию телемедицинских консультаций (ТМК) по всем профилям онкологической патологии.

Таким образом, пациенты даже из самых отдаленных районов республики получают уникальную возможность получить бесплатную дистанционную консультацию ведущих зарубежных специалистов в режиме реального времени. Кроме того, районные, сельские врачи смогут получить второе мнение специалистов ННОЦ, обсудить с высококвалифицированными врачами особенности диагностики и лечения пациентов без дополнительных затрат и потери времени

БАЙЛАНЫС/КОНТАКТЫ

📍 Астана қ., Керей, Жәнібек хандар көшесі, 3

🌐 www.cancercenter.kz

✉ kense@cancercenter.kz

☎ 8 (7172) 702-911 📞 +7 (708) 425-07-11
8 (7172) 702-900

📘 📷 [astana.nroc](https://www.instagram.com/astana.nroc)

📍 cancercenter.kz



Ұлттық ғылыми
онкология орталығы

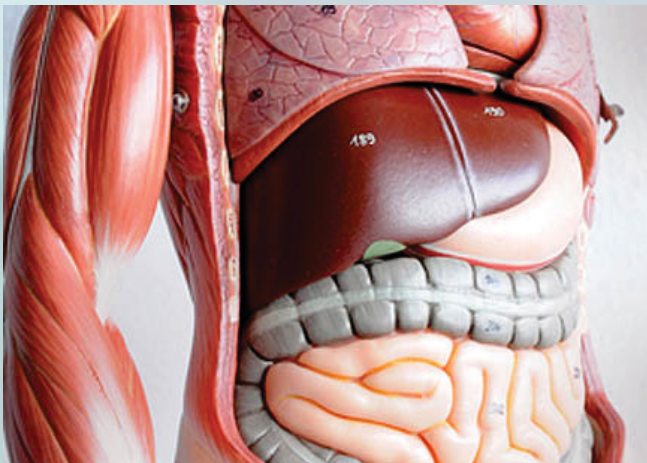
Национальный научный
онкологический центр



БАУЫР ТРАНСПЛАНТАЦИЯСЫНАН ӨТКЕН
ПАЦИЕНТЕРГЕ ЖАДЫНАМА

ПАМЯТКА ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ,
ПЕРЕНЕСШИХ ТРАНСПЛАНТАЦИЮ ПЕЧЕНИ





Біз уақытпен бірге жылжып, азаматтарымыздың өмірі мен денсаулығын сақтау үшін бәрін жасаймыз. Сондықтан медицина ғылымының дамуын қадағалауға және емдеудің ең озық жоғары технологиялық әдістерін енгізуге тырысамыз.

Қазақстанда жүрек, өкпе, бауыр, бүйрек трансплантациясы жүргізіледі. 2012 жылдан бастап 1892 трансплантация жүргізілді, оның ішінде тірі донорлардан – пациенттердің 80%-ы және қайтыс болғаннан кейінгі донорлардан - 20%-ы.

Бүгінде 3 мыңнан астам қазақстандық ағзаларды ауыстыруға аса мұқтаж, оның ішінде 113 бала. Қазақстандықтар басқа ағзаларға қарағанда бүйрек ауыстырып салуды қажет етеді - 91,5%, содан кейін жүрек – 4,4%, бауыр – 4% және өкпе, өкпе-жүрек кешенін қоса алғанда – 0,1%.



Ұлттық ғылыми онкология орталығында бауыр мен бүйрек, сондай-ақ сүйек кемігін трансплантациялау жүргізіледі.

Бауырды трансплантаттау – нәтижесінде патологиялық үдерістен зардап шеккен бауырды қанағаттанарлық жұмыс істейтін трансплантатқа ауыстыратын шұғыл араласу.



Бауыр трансплантациясы бауырдың созылмалы диффузды ауруларының терминалдық сатысы, бауырдың фюльминанттық жеткіліксіздігі, бауырдың қатерлі және қатерсіз ісіктері бар науқастарды емдеудің ең тиімді және жиі жалғыз радикалды әдісі болып табылады.

Қазіргі уақытта трансплантация орталықтарының мәліметтері бойынша, осы жылдар ішінде операция жасалған азаматтардың 86,2%-ы ҚР-да тұрады.

Бауыр трансплантациясынан кейінгі барлық науқастар сақтауға тиіс:

- Сақтану режимін: инсоляцияны, дененің қызып кетуін, аурудың дамыған кезеңдерін және порталдық гипертензияны болдырмау - физикалық белсенділікті шектеу, жұмыс режимін жеңілдету;
- Вакцинацияланбаған серіктестермен жыныстық қатынас кезінде бөгеттік контрацепция;
- А гепатитіне қарсы вакцинациялау;
- В гепатитіне қарсы жыныстық серіктестерді вакцинациялау;
- Жеке гигиена құралдарын жеке пайдалану (жеке, тіс щеткасы, қырынуға арналған станоктар мен жүз, тарақ) және т. б.;
- Аурудың өршуінің қауіп факторларын барынша азайту: алкогольді, темекіні, марихуананы, гепатоуытты дәрілік заттарды, биологиялық белсенді қоспаларды қоса алғанда алып тастау, дене салмағын қалыпқа келтіру.

Ұлттық ғылыми онкология орталығы ҚР ересек халқына стационарлық және стационарды алмастыратын, сондай-ақ ТМҚК және МӘМС шеңберінде амбулаториялық жағдайларда клиникалық және диагностикалық бөлімшелерде медициналық көмек көрсетеді, оның ішінде жоғары технологиялық, сондай-ақ әсіресе COVID-19 пандемиясы кезеңінде өзекті қашықтықтан консультациялық-диагностикалық медициналық қызметтер (телемедицина) көрсетеді.

ҰҒОО Германия, Оңтүстік Корея, Ұлыбритания, Франция, Түркия, Ресей, Белоруссияның жетекші университеттік клиникаларымен және онкологиялық орталықтарымен табысты ынтымақтастық жасайды және онкологиялық патологияның барлық бейіндері бойынша телемедициналық консультациялар (ТМК) ұйымдастыруды ұсынады.

Осылайша, республиканың ең шалғай аудандарынан келген пациенттер нақты уақыт режимінде жетекші шетелдік мамандардан тегін қашықтықтан кеңес алуға бірегей мүмкіндік алады. Бұдан басқа, аудандық, ауылдық дәрігерлер ҰҒОО мамандарының екінші пікірін алып, жоғары білікті дәрігерлермен пациенттерді қосымша шығынсыз және уақыт жоғалтпай диагностикалау мен емдеудің ерекшеліктерін талқылай алады.

