СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

- АБ антибактериальные (средства)
- АГ артериальная гипертония
- АД артериальное давление
- АКТГ адренокортикотропный гормон
- 5-АЛА 5-аминолевулиновая кислота
 - АЛТ аланинаминотрансфераза
- АСВП акустические стволовые вызванные потенциалы
 - АСТ аспартатаминотрансфераза
 - АТФ аденозинтрифосфат
 - АТХ анатомо-терапевтическо-химическая (классификация)
- АФП альфа-фетопротеин
- АЧН абсолютное число нейтрофилов
- АЧТВ активированное частичное тромбопластиновое время
- БДУ без дополнительного уточнения
 - Бк беккерель (единица измерения активности радиоактивного источника в Международной системе единиц (СИ))
- β-ХГЧ бета-хорионический гонадотропин человека
- БСЛУ биопсия сторожевого лимфатического узла
 - БТ брахитерапия
 - в/а внутриартериально
- ВАШ визуальная аналоговая шкала
 - в/в внутривенно
- в/м внутримышечно
- ВБП выживаемость/время без прогрессирования
- ВГН верхняя граница нормы
- ВОЗ Всемирная организация здравоохранения
- ВПЧ вирус папилломы человека
 - г грамм
- 5-ГИУК 5-гидроксииндолуксусная кислота
 - ГКС глюкокортикостероиды
 - Г-КСФ гранулоцитарный колониестимулирующий фактор
 - Гр Грей (единица поглощённой дозы ионизирующего излучения в Международной системе единиц (СИ))
 - ГРГ гонадотропин-рилизинг-гормон
 - ГТ гормонотерапия
 - ДВС диссеминированное внутрисосудистое свёртывание
- Д-димер показатель внутрисосудистого тромбообразования
 - ДИ доверительный интервал
 - дл децилитр
 - ДНК дезоксирибонуклеиновая кислота



```
Ед. — единицы
```

ЖКТ — желудочно-кишечный тракт

ЗЛАЭ — забрюшинная лимфаденэктомия

ИБС — ишемическая болезнь сердца

ИВЛ — искусственная вентиляция лёгких

ИГ — инфантильная гемангиома

ИГХ — иммуногистохимическое (исследование)

ИЛ — интерлейкин

ИМ — инфаркт миокарда

ИМТ — индекс массы тела

ИОЛТ — интраоперационная лучевая терапия

ИПК — ингибиторы протеинкиназ

ИФН — интерферон

ИЦХ — иммуноцитохимическое (исследование)

КИ — клинические исследования

Ки — Кюри (внесистемная единица измерения активности)

КСО — краниоспинальное облучение

КТ — компьютерная томография

КЩС — кислотно-щелочное состояние

ЛАГ — лёгочная артериальная гипертония

ЛАЭ — лимфаденэктомия

ЛГ — лютеинизирующий гормон

ЛДГ — лактатдегидрогеназа

ЛЖ — левый желудочек

ЛПС — ладонно-подошвенный синдром

ЛТ — лучевая терапия

МАБ — максимальная андрогенная блокада

мг — миллиграмм

МЕ — международные единицы

МКА — моноклональное (ые) антитело (а)

МКБ — Международная классификация болезней

МНН — международное непатентованное название

МНО — международное нормализованное отношение

мпМРТ — мультипараметрическая магнитно-резонансная томография

МРТ — магнитно-резонансная томография

МРХПГ — магнитно-резонансная холангиопанкреатография

МСКТ — мультиспиральная компъютерная томография

МэВ — мегаэлектронвольт

МЭН — множественная эндокринная неоплазия (синдром)

НАХТ — неоадъювантная химиотерапия

НГН — нижняя граница нормы

НОШ — нумерологическая оценочная шкала

НПВ — нижняя полая вена

```
НПВС — нестероидные противовоспалительные средства
```

НПО — невыявленный первичный очаг

НСЕ — нейронспецифическая енолаза

ОВ — общая выживаемость

ОВГМ — облучение всего головного мозга

ОЖСС — общая железосвязывающая способность сыворотки

ОМА — остеомодифицирующие агенты

ОР — отношение рисков

п/к - подкожно

Пг — пикограмм

ПДКТ — плоскодетекторная компьютерная томография

ПСА — простатспецифический антиген

ПЦР — полимеразная цепная реакция

ПЭТ — позитронно-эмиссионная томография

ПЭТ-КТ — совмещённая позитронно-эмиссионная и компьютерная томография

РНК — рибонуклеиновая кислота

РОД — разовая очаговая доза

РП — рецепторы прогестерона

РПЭ — радикальная простатэктомия

РФП — радиофармпрепарат

РЧА — радиочастотная абляция

РЭ — рецепторы эстрогенов

РЭА — раковый эмбриональный антиген

СКФ — скорость клубочковой фильтрации

см — сантиметр

СН — сердечная недостаточность

СОД — суммарная очаговая доза

ССЗ — сердечно-сосудистые заболевания

СТБ — стереотаксическая биопсия

СТР — стереотаксическая радиотерапия

сут. — сутки

Т3 — трийодтиронин

Т4 — тироксин

ТАРЭ — трансартериальная радиоэмболизация

ТАХЭ — трансартериальная химиоэмболизация

ТГВ — тромбоз глубоких вен

ТНФ — туморонекротический фактор

ТРУЗИ — трансректальное ультразвуковое исследование

ТТГ — тиреотропный гормон

ТТС — трансдермальная терапевтическая система

ТУР — трансуретральная резекция

ТЭЛА — тромбоэмболия лёгочной артерии



- УЗДГ ультразвуковая допплерография
- УЗИ ультразвуковое исследование
- УФ ультрафиолетовые (лучи)
- ФБС фибробронхоскопия
- ФВД функция внешнего дыхания
- ФВлж фракция выброса левого желудочка
 - ФДГ фтордезоксиглюкоза
 - ФДТ фотодинамическая терапия
 - ФСГ фолликулостимулирующий гормон
 - ХБС хронический болевой синдром
 - ХЛТ химиолучевая терапия
 - XT химиотерапия
- ЦНС центральная нервная система
 - ЧД частота дыхания
- ЧСС частота сердечных сокращений
- ЧЧХГ чрескожная чреспеченочная холангиография
- ШВО шкала вербальных оценок
- ЩФ щелочная фосфатаза
- ЭГДС эзофагогастродуоденоскопия
- ЭКГ электрокардиография
- ЭРХПГ эндоскопическая ретроградная холангиопанкреатография
- ЭхоКГ эхокардиография
 - ЭЭГ электроэнцефалография
- A|CC Американский объединённый комитет по раку (American Joint Committee on Cancer)
- ALBI-score коэффициент «альбумин-билирубин» (albumin-bilirubin score)
 - ALK киназа (тирозинкиназный рецептор) анапластической лимфомы (anaplastic lymphoma kinase, ALK tyrosine kinase receptor)
 - APC аденоматозный полипоз кишки (ген) (adenomatous poliposis coli (gene))
 - AUC площадь под фармакокинетической кривой (area under the curve)
 - BCG бацилла Кальметта-Герена (bacillus Calmette Guérin)
 - BCLC Барселонская система стадирования рака печени (Barcelona Clinic Liver Cancer)
 - BRAF ген, кодирующий белок B-Raf (B-Raf proto-oncogene serine/threonineprotein kinase)
 - BRCA гены рака молочной железы (breast cancer gene)
 - CA125 онкомаркер рака яичников (cancer antigen 125)
 - СА19-9 онкомаркер рака желудочно-кишечного тракта (поджелудочной железы) (cancer antigen 19.9)
- CD117, KIT, c-kit рецепторная тирозинкиназа, продукт гена KIT
 - CPS шкала оценки функции печени (Child-Pugh Score)
 - CIN цервикальная интраэпителиальная дисплазия/неоплазия (cervical intraepithelial neoplasia)

- CIS карцинома in situ (carcinoma in situ)
- CISH хромогенная in situ гибридизация (chromogenic in situ hybridization)
- CMV цитомегаловирус (cytomegalovirus)
- CTC AE универсальная шкала оценки симптомов токсичности (Common Terminology Criteria for Adverse Events)
 - CTLA белок, ассоциированный с цитотоксическими лимфоцитами (cytotoxic T-lymphocyte-associated protein)
 - CTV клинический объем облучения (clinical target volume)
 - СҮР общее название ферментов семейства P450 (cytochrome P450)
 - DEB микросферы, элиминирующие цитостатик (drug eluting beads)
- dMMR дефицит репарации неспаренных оснований (mismatch repair deficiency)
- DOG1 антитело, используемое для диагностики гастроинтестинальных стромальных опухолей (discovered on GIST)
 - DPD дигидропиримидин дегидрогеназа (dihydropyrimidine dehydrogenase)
- EAPC Европейская ассоциация паллиативной помощи (European Association for Palliative Care)
- ECOG Восточная Кооперативная Онкологическая Группа (Eastern Cooperative Oncology Group)
- EGFR рецептор эпидермального фактора pocta (epidermal growth factor receptor)
- EMEA Европейское агентство лекарственных средств (The European Medicines Agency)
- ENETS Европейское общество по изучению нейроэндокринных опухолей (European Neuroendocrine Tumor Society)
- ENSAT Европейская сеть по изучению опухолей надпочечника (European Network for the Study of Adrenal Tumors)
- EONS Европейское общество онкологических медсестёр (European Oncology Nursing Society)
- EORTC Европейская организация по исследованию и лечению рака (European Organization for Research and Treatment of Cancer)
- ESGO Европейское общество онкогинекологов (European Society of Gynaecological Oncology)
- ESMO Европейское общество медицинской онкологии (European Society for Medical Oncology)
- ESTRO Европейское общество по лучевой терапии и онкологии (European Society for Radiotherapy& Oncology)
 - FGFR рецепторы фактора роста фибробластов (fibroblast growth factor receptors)
 - FIGO Международная федерация акушеров и гинекологов (International Federation of Gynecology and Obstetrics)



- FIP фармакопейные единицы Франции (Federation Intarnationale Pharmceutique)
- FISH флюоресценция in situ гибридизации (fluorescence in situ hybridization)
- 5-HT₃ мембранный рецептор 5-гидрокситриптамина (5-hydroxytryptamine receptors)
- FLT-3 FMS-подобная тирозинкиназа 3 (FMS-like tyrosine kinase 3)
 - G степень злокачественности (Grade)
 - GLS общая продольная деформация (миокарда) (global longitudinal strain)
- GTV общий объём опухоли (gross tumor volume)
 - Hb гемоглобин
- HBV вирус гепатита В (hepatitis B virus)
- HBcAg ядерный антиген гепатита В (hepatitis B core Antigen)
- HBeAg антиген е вируса гепатита В (hepatitis Be Antigen)
- HBsAg автралийский антиген (hepatitis B surface antigen)
 - HCV вирус гепатита С (hepatitis C virus)
 - HE4 человеческий эпидидимальный секреторный белок 4 (human epididymus protein 4)
 - HER2 2-й рецептор эпидермального фактора роста человека (human epidermal growth factor receptor 2)
 - HNF ядерный фактор гепатоцитов (hepatocyte nuclear factor)
 - HBV вирус гепатита В (hepatitis B virus)
 - HCV вирус гепатита С (hepatitis C virus)
 - IASP Международная ассоциация по изучению боли (International Association for the Study of Pain)
 - IDH изоцитратдегидрогеназа (isocitrate dehydrogenase)
 - Ig иммуноглобулин (immunoglobulin)
- IGCCCG Международная коллаборативная группа по изучению герминогенных опухолей (International Germ Cell Cancer Collaborative Group)
 - IGRT радиотерапия, корректируемая по изображению (Image-guided radiation therapy)
 - IMRT радиотерапия с модуляцией интенсивности (Intensity Modulated Radiation Therapy)
 - Кі67 антиген, определяющийся в делящихся клетках
 - KRAS гомолог вирусного онкогена крысиной саркомы Кирстена (Kirsten rat sarcoma)
 - LFABP печеночная форма белка, связывающего жирные кислоты (liver fatty acid binding protein)
- LI-RADS система данных, изображений и отчета по исследованию печени (Liver Imaging Reporting And Data System)

- MASCC Многонациональная ассоциация по поддерживающей терапии при раке (Multinational Association of Supportive Care in Cancer)
 - MEK внеклеточная митоген-регулируемая киназа (mitogen extracellular signal regulated kinase)
- MGMT ген 0 (6) метилгуанин-ДНК-метилтрансферазы (0 (6) methylguanine-DNA methyltransferase gene)
- MCPyV полиомавирус клеток Меркеля (Merkel cell polyomavirus)
- MLH1, MSH2, MSH6, PMS2 гены, дисфункция которых ассоциируется с микросателлитной нестабильностью; в норме осуществляют репарацию неспаренных нуклеотидов ДНК
 - mRECIST модифицированные критерии ответа солидных опухолей на лечение (Modified Response Evaluation Criteria In Solid Tumors)
 - MSI микросателлитная нестабильность (microsatellite instability)
 - MSI-H высокая микросателлитная нестабильность (microsatellite instability high)
 - m-TOR мишень рапамицина млекопитающих (mammalian target of rapamycin)
 - mut мутированный (ген) (mutated)
 - МҮН ген МҮН гликозилазы, мутация ассоциируется с семейным аденоматозным полипозом
 - NCCN Национальная всеобщая онкологическая сеть (National Comprehensive Cancer Network)
 - NK1 нейрокинин 1 (neurokinin 1)
 - NRAS один из генов RAS, первоначально идентифицированный в клетках нейробластомы человека (neuroblastoma RAS viral oncogene homolog)
 - NTproBNP N-терминальный фрагмент предшественника мозгового натрийуретического пептида (N-terminal prohormone of brain natriuretic peptide)
 - NYHA Нью-Йоркская кардиологическая ассоциация (New York Heart Association)
 - раСО₂ парциальное давление углекислого газа в артериальной крови
 - PALBI-score коэффициент «тромбоциты-альбумин-билирубин» (Platelet-Albumin-Bilirubin Score)
 - раО₂ парциальное давление кислорода в артериальной крови
 - pH водородный показатель, кислотность (pondus hydrogenii)
 - PARP поли (АДФ-рибоза) полимеразы (poly (ADP-ribose) polymerase)
 - PD программируемая клеточная гибель (programmed death)
 - PDGF фактор роста тромбоцитов (platelet-derived growth factor)
 - PDGFRA рецептор α фактора роста тромбоцитов (platelet-derived growth factor receptor A)
 - PDL лиганд белка программируемой клеточной гибели (programmed death ligand)



- PTV планируемый объём облучения (planning target volume)
 - R резекция (resection)
- RAF серин-треониновая киназа
- RANK рецепторный активатор ядерного фактора каппа-В (receptor activator of nuclear factor kappa-B)
- RANO критерии оценки эффекта в нейро-онкологии (Response Assessment in Neuro-Oncology Criteria)
- RECIST критерии оценки эффекта при солидных опухолях (Response Evaluation Criteria In Solid Tumors)
 - RET протоонкоген, кодирующий рецепторную тирозинкиназу (rearranged during transfection)
 - ROS1 протоонкоген
 - SCC маркёр плоскоклеточных карцином (squamous-cell carcinoma)
 - SISH гибридизация in situ с серебром (silver in situ hybridization)
 - SpO₂ сатурация периферической крови кислородом
 - TGFβ трансформирующий фактор роста β (transforming growth factor β),

 TMB опухолевая мутационная нагрузка (tumor mutational burden)
 - TNM международная классификация стадий злокачественных опухолей (Tumor, Nodus, Metastasis)
 - TP тимидин фосфорилаза (thymidine phosphorylase)
 - TS тимидилат синтетаза (thymidilate synthetase)
 - UICC Международный противораковый союз (Union for International Cancer Control)
 - VEGF фактора роста эндотелия сосудов (vascular endothelial growth factor)
- VEGFR рецептор фактора роста эндотелия сосудов (vascular endothelial growth factor receptor)
 - wt дикий (не мутированный) вариант гена (wild type)
- VMAT объемно модулированная лучевая терапия (volumetric modulated arc therapy)
 - WT1 ген-супрессор опухоли Вилмса (Wilms' tumor suppressor gene 1)