

## СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

- АБ антибактериальные (средства)
- АГ артериальная гипертония
- АД артериальное давление
- АКТГ адренокортикотропный гормон
- АЛТ аланинаминотрансфераза
- АСТ аспартатаминотрансфераза
- АТФ аденозинтрифосфат
- АФП альфа-фетопротеин
- АЧН абсолютное число нейтрофилов
- АЧТВ активированное частичное тромбопластиновое время
  - Бк беккерель (единица измерения активности радиоактивного источника в Международной системе единиц (СИ))
- β-ХГЧ бета-хорионический гонадотропин человека
- БСЛУ биопсия сторожевого лимфатического узла
  - в/а внутриартериально
- ВАШ визуальная аналоговая шкала
  - в/в внутривенно
- в/м внутримышечно
- ВГН верхняя граница нормы
- ВОЗ Всемирная организация здравоохранения
- ВПЧ вирус папилломы человека
  - г грамм
- 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
  - дл децилитр
  - ДНК дезоксирибонуклеиновая кислота
    - Ед. единицы
  - ЖКТ желудочно-кишечный тракт
  - ЗГОЯ злокачественные герминогенные опухоли яичников
  - ЗЛАЭ забрюшинная лимфаденэктомия
  - ИБС ишемическая болезнь сердца
  - ИВЛ искусственная вентиляция лёгких
  - ИГХ иммуногистохимическое (исследование)
  - ИЛ интерлейкин

```
ИМ — инфаркт миокарда
```

ИМТ — индекс массы тела

ИПК — ингибиторы протеинкиназ

ИФН — интерферон

ИЦХ — иммуноцитохимическое (исследование)

Ки — кюри (внесистемная единица измерения активности)

КТ — компьютерная томография

КЩС — кислотно-щелочное состояние

ЛАГ — лёгочная артериальная гипертония

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)

НГН — нижняя граница нормы

НОШ — нумерологическая оценочная шкала

НПВ — нижняя полая вена

НПВП — нестероидные противовоспалительные препараты

НПВС — нестероидные противовоспалительные средства

НСЕ — нейронспецифическая енолаза

ОЖСС — общая железосвязывающая способность сыворотки

ОМА — остеомодифицирующие агенты

ОФЭ — орхифуникулэктомия

п/к - подкожно

Пг — пикограмм

ПНЭО — примитивная нейроэктодермальная опухоль

ПСА — простатспецифический антиген

ПЦР — полимеразная цепная реакция

ПЭ — побочный эффект

ПЭТ — позитронно-эмиссионная томография



- 5-ГИУК 5-гидроксииндолуксусная кислота
- ПЭТ/КТ совмещённая позитронно-эмиссионная и компьютерная томография
  - 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
  - сут. сутки
    - Т3 трийодтиронин
    - T4 тироксин
  - 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
    - ХТ химиотерапия
  - ХЦР холангиоцеллюлярный рак
  - 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
- Эндо-УЗИ эндоскопическое ультразвуковое исследование
  - ЭРХПГ эндоскопическая ретроградная холангиопанкреатография
  - ЭхоКГ эхокардиография
    - ЭЭГ электроэнцефалография
  - AJCC Американский объединённый комитет по раку (American Joint Committee on Cancer)
    - 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)
  - 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)
  - CA199 онкомаркер рака желудочно-кишечного тракта (поджелудочной железы) (cancer antigen 19.9)
- CD117, KIT, c-kit рецепторная тирозинкиназа, продукт гена KIT
  - Child-Pugh оценочная методика определения тяжести циррозов печени и предполагаемой выживаемости пациента
    - 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)
        - CYP общее название ферментов семейства P450 (cytochrome P450)
        - DEB лекарственные элюирующие шарики (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)
- 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-HT<sub>3</sub> мембранный рецептор 5-гидрокситриптамина
- FLT-3 FMS-подобная тирозинкиназа 3 (FMS-like tyrosine kinase 3)
  - G степень злокачественности (Grade)
  - GLS общая продольная деформация (миокарда) (global longitudinal strain)
  - Hb гемоглобин
- HBV вирус гепатита В (hepatitis B virus)
- HBsAg автралийский антиген (hepatitis B surface antigen)
  - HCV вирус гепатита С (hepatitis C virus)
  - HE4 человеческий эпидимальный секреторный белок 4 (human epididymus protein 4)
- HER2 2-й рецептор эпидермального фактора роста человека (human epidermal growth factor receptor 2)
- IASP Международная ассоциация по изучению боли (International Association for the Study of Pain)
- IDH изоцитратдегидрогеназа (isocitrate dehydrogenase)

- 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)
- 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)
- MLH1, MSH2, MSH6, PMS2 гены, дисфункция которых ассоциируется с микросателлитной нестабильностью; в норме осуществляют репарацию неспаренных нуклеотидов ДНК
  - 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)
    - раСО<sub>2</sub> парциальное давление углекислого газа в артериальной крови
    - раО<sub>2</sub> 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  $\alpha$  фактора роста тромбоцитов (platelet-derived growth factor receptor A)
  - PDL лиганд белка программируемой клеточной гибели (programmed death ligand)
    - 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)
    - SpO<sub>2</sub> сатурация периферической крови кислородом
    - 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)
    - WT1 ген-супрессор опухоли Вилмса (Wilms' tumor suppressor gene 1)