*adagvhd == 960 строк (острая РТПХ)*

Study Identifier – ID исследования

Study Site Identifier – ID центра

Unique Subject Identifier – ID участника

**Method of GVHD diagnosis established – как выставлялся диагноз (MAGIC, subjectivly, IBMTR, Gluckberg)**

Grade of acute GVHD at the time of diagnosis – стадия о тпх во время установки диагноза

Acute GVHD localisation – пораженный орган

Acute GVHD localisation (N) – то же в числовом виде

Acute GVHD stage – стадия о тпх

Acute GVHD stage (N) – стадия о тпх в числовом виде (опять?)

Was refractoriness to steroids determinated? – рефрактерность к стероидам

The line of therapy, which stated refractoriness – линия терапии, на которой была установлена рефрактерность

Рефрактивность к Стероидам Флаг – то же, в формате да-нет

Flag of Cross Syndrome – синдром перекреста

*adcgvhd == 1970 строк (хроническая РТПХ)*

Study Identifier – ID исследования

Study Site Identifier – ID центра

Unique Subject Identifier – ID участника

**Method of GVHD diagnosis established – как выставлялся диагноз (NIH2014, subjectivly)**

**Functional status of the patient at the time of examination (как это оценивалось?) – функциональный статус во время обследования**

**Еще раз (зачем?)**

**Type of chronic GVHD severity assessment – как определяли тяжесть хрони (NIH2014, subjectivly**)

Severity of chronic GVHD at the time of diagnosis – тяжесть хрони на момент диагноза

Severity of chronic GVHD at the time of diagnosis – то же, в числовом виде

**NIH 2014 criteria – какие-то органы**

Chronic GVHD localisation (N) – то же в числовом виде

**Assessment of the degree of damage according to the NIH 2014 criteria – степень урона по критериям**

Assessment of the degree of damage according to the NIH 2014 criteria (N) – то же

Flag of Cross Syndrome – был ли кросс-синдром

Рефрактивность к Стероидам Флаг – есть ли рефрактерность к стероидам

*ADCM\_A == 235 строк (терапия ОРТПХ)*

USUBJID – ID участника

Drug name – имя препарата

ATC name – название лекарственной группы

Indication – показание

Therapy line – линия терапии

Indication (N) – показание в числовом виде

LOTn – линия терапии (повтор)

Start date of therapy – начало терапии

End date of therapy – конец терапии

The therapy was completed – флаг, была ли терапия завершена

**Tretment Result Progression Flag – была ли прогрессия во время терапии**

Иммуносупрессант – флаг, является ли препарат иммуносупрессантом

**Treatment Continue Flag – надо уточнить, что это значит**

The Therapy Outcome – исход

*ADCM\_C == 211 строк (терапия ХРТПХ)*

USUBJID – ID участника

Drug name – имя препарата

ATC name – название лекарственной группы

Indication – показание

Therapy line – линия терапии

Indication (N) – показание в числовом виде

LOTn – линия терапии (повтор)

Start date of therapy – начало терапии

End date of therapy – конец терапии

The therapy was completed – флаг, была ли терапия завершена

**Tretment Result Progression Flag – была ли прогрессия во время терапии**

Иммуносупрессант – флаг, является ли препарат иммуносупрессантом

**Treatment Continue Flag – надо уточнить, что это значит**

The Therapy Outcome – исход

*ADCM\_X == 14 строк (терапия оверлапа)*

USUBJID – ID участника

Drug name – имя препарата

ATC name – название лекарственной группы

Indication – показание

Therapy line – линия терапии

Indication (N) – показание в числовом виде

LOTn – линия терапии (повтор)

Start date of therapy – начало терапии

End date of therapy – конец терапии

The therapy was completed – флаг, была ли терапия завершена

**Tretment Result Progression Flag – была ли прогрессия во время терапии**

Иммуносупрессант – флаг, является ли препарат иммуносупрессантом

**Treatment Continue Flag – надо уточнить, что это значит**

The Therapy Outcome – исход

*ADSL == 343 строки (сборная солянка)*

Study Identifier – ID исследования

Study Site Identifier – ID центра

Subject Identifier for the Study – порядковый номер участника

Unique Subject Identifier – ID участника

Sex – пол

Sex(n) – пол в числовой кодировке

Date/Time of Birth – дата рождения

ICD-10 Code – МКБ-10

Age at Transplantation – возраст на момент трансплантации

Age at Transplantation Group – категориальное обозначение возраста

Number of allogenic transplant after which GVHD was registered – количество алло-ТГСК, после которых была зарегистрирована РТПХ

**Allogeneic transplant type – тип алло-тгск (MMUD, MRD, MUD, Haplo)**

Date of Transplantation – дата пересадки

Allogenic transplant source – источник трансплантата (BSC, BM)

Conditioning scheme – схема лечения (с этим надо что-то делать)

Other conditioning scheme – схема лечения, если other

**Conditioning type – тип лечения (RIC и MAC)**

Death Flag – погиб ли пациент (когда закончили наблюдение?)

Date of Death – дата гибели

Relapse Flag – наличие рецидива

Relapse Date – дата рецидива

Treatment Failure Flag for Acute GVHD – было ли лечение неудачным (при ОРТПХ)

Date of Treatment Failure for Acute GVHD – дата неудачного лечения

Treatment Failure Flag for Chronic GVHD – было ли лечение неудачным (при ХРТПХ)

Date of Treatment Failure for Chronic GVHD – дата неудачного лечения

Last Contact Date – дата последнего взаимодействия

Flag of Acute GVHD – наличие ОРТПХ

Date of Acute GVHD Diagnosis – дата выставления диагноза ОРТПХ

Age at Acute GVHD Diagnosis – возраст выставления диагноза ОРТПХ

Flag of Chronic GVHD – наличие ХРТПХ

Date of Chronic GVHD Diagnosis – дата выставления диагноза ХРТПХ

Age at Chronic GVHD Diagnosis – возраст выставления диагноза ХРТПХ

Flag of Cross Syndrome – наличие оверлап-синдрома

**Лечение РТПХ Флаг – лечили ли пациента (???)**

Immunosupress Therapy was refused – отказ от иммуносупрессантов

*GVHD\_FORM == 756 наблюдений (список всех людей с трансплантацией) – нужны ли нам эти данные?*

Study Site Identifier – ID центра

Subject Identifier for the Study – порядковый номер участника (NA, если нет РТПХ)

Unique Subject Identifier – ID участника (NA, если нет РТПХ)

Date of Birth – дата рождения

Date of Transplantation – дата пересадки

Age at Transplantation – возраст на момент трансплантации

GVHD Flag – развилась ли у пациента РТПХ (NA, если нет РТПХ)

*gvhd\_type == 415 наблюдений (эзотерический датасет*)

лист 1

н – порядковый номер (не факт, что он совпадает)

Дата рождения – самоочевидно

Дата проведения АТГСК – самоочевидно

Развитие острой или хронической РТПХ – перекодировать в нормальные обозначения

**Номер пациента в эИРК – уточнить**

вид тгск – самоочевидно (родственная\_гаплоидентичная, аллогенная\_неродственная, аллогенная\_родственная)

лист 2

то же для части наблюдений

имеется, видимо, дата рождения донора – последняя колонка с датой; и дата выписки (операции?) – предпоследняя колонка с датой

лист 3

как лист 2, но заполнен аккуратнее, и есть заполненные пропуски из листа 2

AGVHD\_20230119\_120304 – 1200 наблюдений (характеристика острой РТПХ) (двойные названия столбцов!)

SITE – ID центра

SUBJID – иной ID участника

AGVHDOCC – факт наличия ОРТПХ

AGVHDGR – стадия ОРТПХ в момент диагноза

AGVHDLOC – пораженный орган

AGVHDST – стадия для органа

CGVHD\_20230119\_120304 – 2167 наблюдений (характеристика хронической РТПХ) (двойные названия столбцов!)

SITE – ID центра

SUBJID – иной ID участника

CGVHDOCC – факт наличия ХРТПХ

PTSTAT – состояние пациента в момент обследования

SEVTYPE – как устанавливали ХРТПХ

TYPEOTH –просто столбец с NA (убираем)

SEVGRADE – степень тяжести в момент установления диагноза

CGVHDLOC – критерий NIH 2014 criteria

DAMDEG – степень повреждения для каждого из критериев NIH

CM\_20230119\_120304 – 583 наблюдения (характеристики лечения)

SITE – ID центра

SUBJID – иной ID участника

**GVHDTRYN – получал ли пациент лечение? (а почему не получал?)**

**REPDRUG – сообщенное название препарата (грохнем колонку?)**

DRUGC – название препарата

DRUGN – название препарата

INGR – состав

ATCC – код по ATC

ATCN – группа ATC

TRIND – показание

LOT – линия терапии

TRSTDTC – дата начала терапии

TRENDTC – дата окончания терапии

**TRONG – уточнить**

TRRESP – ответ на терапию

RESPEV – оценка исхода терапии

DM\_20230119\_120304 – 343 наблюдений (демография)

SITE – ID центра

SUBJID – иной ID участника

BIRTHDTC – дата рождения

SEX – пол

GVHD\_20230119\_120304 – 1029 наблюдений (факт РТПХ)

SITE – ID центра

SUBJID – иной ID участника

GVHDCAT – тип РТПХ

GVHDYN **–** был ли установлен диагноз РТПХ

GVHDDTC – дата диагноза

GVHDAGE – возраст на момент установления диагноза

GVHDMETH – метод установления диагноза

GVHDOTHM – колонка с NA

PREV\_20230119\_120304 – 343 наблюдения (профилактика)

SITE – ID центра

SUBJID – иной ID участника

PRSTDTC – начало профилактики

PRSCHEM – схема профилактики

SCHEMOTH – другая схема профилактики

TIMGDOSE – суммарная доза тимоглобулина

HATGDOSE – доза лошадинного ATG

PRENDTC – конец профилактики

RS\_20230119\_120304 – 434 наблюдений (рефрактерность к ГКС)

SITE – ID центра

SUBJID – иной ID участника

REFSTYN – определение рефрактерности к стероидам

REFSTDTC – определение даты рефрактерности

REFSTLOT – линия терапии, в которой была зафиксирована рефрактерность

STAT\_20230119\_120304 – 343 наблюдения (общая выживаемость и рецедивы)

SITE – ID центра

SUBJID – иной ID участника

PTSTAT – жив пациент или умер (переименовано в ALIVE из-за свопадения названия)

LCDTC – дата, к которой относится последний контакт

DEATHDTC – дата гибели

RELAPYN – был ли рецидив

RELAPDTC – дата рецидива

TR\_20230119\_120304 – 343 наблюдения (технология трансплантации)

SITE – ID центра

SUBJID – иной ID участника

TRNUM – после скольки трансплантаций развилась GVHD

TRTYPE – тип трансплантата

TRDTC – дата алло-тгск

TRSOURCE – источник трансплантата

COND – схема лечения

CONDOTH – другая схема лечения

CONDTYPE – тип лечения

TU\_20230119\_120304 – 343 наблюдения (основной диагноз)

SITE – ID центра

SUBJID – иной ID участника

ICD – МКБ-10

TUTERM – основной диагноз

**LLTC – код LLT (что это?)**

LLTN (почти не отличается от TUTERM)

**PTC – код PTC (что это?)**

PTN – третий вариант написания диагноза

**PSOCC – SOC код (что это?)**

PSOCN – группа заболеваний