**Диагностическая значимость гипераммониемии  
при неалкогольной жировой болезни печени  
у пациентов с метаболическим синдромом**

База данных (БД) предназначена для хранения и анализа информации о 2030 больных с метаболическим синдромом, длительно проживающих на территории, приравненной к Крайнему Северу – в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре, используется для выявления неалкогольной жировой болезни печени, метаболического синдрома и его компонентов. БД содержит переменные, характеризующие возраст, длительность проживания на Севере, антропометрические показатели (рост, вес, ИМТ), биохимические данные (параметры липидограмм - ОХС, ХС-ЛНП, ХС-ЛВП, ХС-ЛОНП, триглицериды; глюкозу плазмы, мочевину, креатинин, мочевую кислоту, СРБ; параметры гепатологических синдромов – АЛТ, АСТ, ГГТП, ЩФ, альбуминов, протромбина, аммиака, билирубина общего, прямого; геморгамм; клинико-биохимические индексы фиброза NFS, APRI, FIB4; фибросканирование, УЗИ и ФГДС-инсследование). Используя систему запросов, БД позволяет создавать выборки обследованных лиц по исследуемым переменным. Целевая аудитория: врачи терапевтического профиля, кардиологи, гастроэнтерологи, эндокринологи. БД может применяться в ходе дальнейших исследований хронических неинфекционных заболеваний человека научными и образовательными учреждениями.

Информация о государственной регистрации базы данных размещена на сайте ФИПС по адресу:

<https://new.fips.ru/ofpstorage/Doc/PrEVM/RUNWDB/000/002/024/622/186/2024622186-00001/document.pdf>