

SCI-CONF.COM.UA

ACTUAL TRENDS OF MODERN SCIENTIFIC RESEARCH



**PROCEEDINGS OF IX INTERNATIONAL
SCIENTIFIC AND PRACTICAL CONFERENCE
APRIL 11-13, 2021**

**MUNICH
2021**

ACTUAL TRENDS OF MODERN SCIENTIFIC RESEARCH

Proceedings of IX International Scientific and Practical Conference

Munich, Germany

11-13 April 2021

Munich, Germany

2021

UDC 001.1

The 9th International scientific and practical conference “Actual trends of modern scientific research” (April 11-13, 2021) MDPC Publishing, Munich, Germany. 2021. 623 p.

ISBN 978-3-954753-02-4

The recommended citation for this publication is:

Ivanov I. Analysis of the phaunistic composition of Ukraine // Actual trends of modern scientific research. Proceedings of the 9th International scientific and practical conference. MDPC Publishing. Munich, Germany. 2021. Pp. 21-27. URL: <https://sci-conf.com.ua/ix-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-actual-trends-of-modern-scientific-research-11-13-aprelya-2021-goda-myunhen-germaniya-arhiv/>.

Editor

Komarytsky M.L.

Ph.D. in Economics, Associate Professor

Collection of scientific articles published is the scientific and practical publication, which contains scientific articles of students, graduate students, Candidates and Doctors of Sciences, research workers and practitioners from Europe, Ukraine, Russia and from neighbouring countries and beyond. The articles contain the study, reflecting the processes and changes in the structure of modern science. The collection of scientific articles is for students, postgraduate students, doctoral candidates, teachers, researchers, practitioners and people interested in the trends of modern science development.

e-mail: munich@sci-conf.com.ua

homepage: <https://sci-conf.com.ua>

©2021 Scientific Publishing Center “Sci-conf.com.ua” ®

©2021 MDPC Publishing ®

©2021 Authors of the articles

26. **Рахимова Д. А., Собиржанова З. Т., Коракулова З. Т.** 127
СОСТОЯНИЕ ПСИХОЭМОЦИОНАЛЬНОГО СТАТУСА И
КАЧЕСТВА ЖИЗНИ ПРИ КОМОРБИДНОСТИ
ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ И ХРОНИЧЕСКОЙ
ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНИ ЛЕГКИХ.
27. **Роздильская О. Н.** 136
ЭФФЕКТИВНОСТЬ СТАЦИОНАРНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ
РЕАБИЛИТАЦИИ БОЛЬНЫХ С МУЛЬТИФОКАЛЬНЫМ
АТЕРОСКЛЕРОЗОМ, УЧАСТНИКОВ ЛИКВИДАЦИИ АВАРИИ НА
ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АТОМНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ.
28. **Соколов В. Н., Анищенко Л. В., Слюсаренко О. Д., Крупник И. А.** 143
МЕТОДЫ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ ОСТРЫХ И ХРОНИЧЕСКИХ
ПАНКРЕАТИТОВ.
29. **Фазилбекова З. Н.** 149
К ВОПРОСУ ДИНАМИКИ ВАРИАБЕЛЬНОСТИ СЕРДЕЧНОГО
РИТМА У БОЛЬНЫХ С ИНФАРКТОМ МИОКАРДА ПЕРЕНЕСШИХ
COVID-19.
30. **Фазилбекова З. Н., Абдукадирова Н. М., Тулябаева Г. М.** 155
АНАЛИЗ ВАРИАБЕЛЬНОСТИ СЕРДЕЧНОГО РИТМА У БОЛЬНЫХ
С ИНФАРКТОМ МИОКАРДА ПЕРЕНЕСШИХ COVID-19.
31. **Швец О. В.** 158
СУЧАСНІ ЗДОРОВ'ЯЗБЕРЕЖУВАЛЬНІ ТЕХНОЛОГІЇ В ОСВІТІ ТА
ПОПУЛЯРИЗАЦІЯ ЗДОРОВОГО СПОСОБУ ЖИТТЯ.
32. **Юнусова Х. Р., Мингбаева С. Т., Холикулова А. Д., Аскаръянц В. П.** 163
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ.
33. **Якименко О. О., Закатова Л. В., Антипова Н. М., Тбілелі В. В.,
Тіхончук Н. С., Серебрякова А. А.** 169
СЕРЦЕВО-СУДИННА ТА ЕНДОКРИННА ПАТОЛОГІЯ ЯК
КОМОРБІДНІ ПРОЯВИ У ХВОРИХ НА АНКІЛОЗУЮЧИЙ
СПОНДИЛОАРТРИТ.

PHARMACEUTICAL SCIENCES

34. **Гетало О. В., Маковчук Т. В.** 171
АНАЛІЗ СПОСОБІВ ТА МЕТОДІВ ПРОФІЛАКТИКИ ЦУКРОВОГО
ДІАБЕТУ 2 ТИПУ.
35. **Девяткіна А. О., Сич І. А., Перехода Л. О.** 175
ВЕБ-КВЕСТ «СТАНДАРТИЗАЦІЯ ЛІКАРСЬКИХ ЗАСОБІВ» ДЛЯ
СТУДЕНТІВ ВНЗ ФАРМАЦЕВТИЧНОГО НАПРЯМКУ.
36. **Шостак Л. Г., Марчук І. І.** 181
ФАРМАЦЕВТИЧНА ІНФОРМАЦІЯ ТА ЇЇ ЗВ'ЯЗОК З МЕДИЧНОЮ
ІНФОРМАЦІЄЮ.

**СЕРЦЕВО-СУДИННА ТА ЕНДОКРИННА ПАТОЛОГІЯ ЯК
КОМОРБІДНІ ПРОЯВИ У ХВОРИХ
НА АНКІЛОЗУЮЧИЙ СПОНДИЛОАРТРИТ**

Якименко Олена Олександрівна,

д.мед.н., професор

Закатова Лідія Володимирівна,

к.мед.н., доцент

Антіпова Наталія Миколаївна,

к.мед.н., асистент

Тбілелі Вікторія Валеріївна,

к.мед.н., доцент

Тіхончук Наталя Сергіївна,

к.мед.н., асистент

Серебрякова Алла Аркадіївна,

к.мед.н., асистент

Одеський національний медичний університет
м. Одеса, Україна

Вступ. Анкілозуючий спондилоартрит (АС) є хронічним запальним системним захворюванням, яке належить до групи серонегативних спондилоартропатій (J. Sieper, J. Braun, 2015). Коморбідність при АС є важливим питанням, тому що суттєво впливає на перебіг хвороби та результати лікування.

Мета роботи. Вивчити найбільш поширені коморбідні прояви у хворих на АС та їх структуру за даними ревматологічного відділення Багатопрофільного медичного центру (БМЦ) ОНМедУ.

Матеріал та методи. Обстежено 124 хворих на АС, які перебували в ревматологічному відділенні БМЦ ОНМедУ.

Проводилося повне клініко-лабораторне обстеження для верифікації діагнозу АС (ACR / EULAR, 2010 року; ВНОР 2007). За даними ревматологічного відділення кількість хворих АС істотно зросла (у 2005 році - 5,7%, в 2020 р. - 17,5%).

Результати та обговорення. Серед обстежених переважали чоловіки -

96% (119 осіб), жінки - 4% (5 осіб), у віці 18-72 років (середній вік - $39,5 \pm 1,0$ років).

Хворих розподілили на групи в залежності від віку: I група молодого віку (18-44 років) - 64,5% (80 осіб); II група середнього віку (45-59 років) - 33,9% (42 особи); III група старшого віку (60 і більше років) - 1,6% (2 людини).

У структурі коморбідних станів переважала гіпертонічна хвороба (ГХ), яка спостерігалася у 31 хворого (25,8%): у 10% хворих I групи, 50% хворих II групи та 100% пацієнтів III групи.

Ішемічна хвороба серця (ІХС) виявлена у 1 пацієнта (0,8%), що належить до III групи (старше 60 років).

Захворювання щитовидної залози (ЩЗ) посіли друге місце в структурі коморбідності при АС і були діагностовані у 9 хворих (7,2%): вузловий зоб у 3,2% хворих, аутоімунний тиреоїдит - у 4% (всі хворі належали до I та II груп).

Цукровий діабет був діагностований у 2 пацієнтів (1,6%).

Висновки. Таким чином, серед коморбідних станів у хворих на АС перше місце зайняла серцево-судинна патологія (25,8%), друге місце - ендокринна патологія (8,8%). У структурі серцево-судинної патології переважала ГХ (25%), в структурі ендокринної патології - захворювання ЩЗ (7,2%), що треба враховувати при лікуванні цієї категорії пацієнтів.