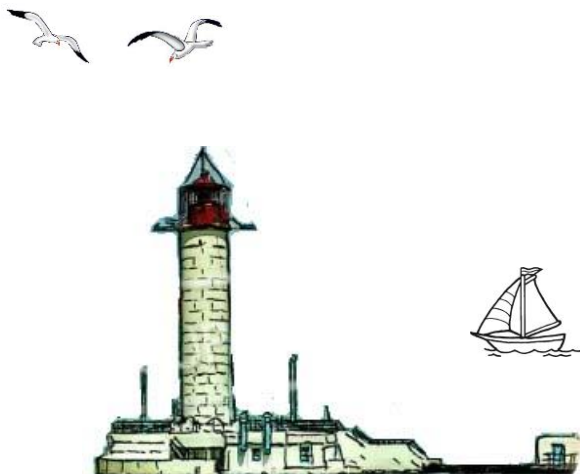


МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ДП УКРАЇНСЬКИЙ НДІ МЕДИЦИНИ ТРАНСПОРТУ
МОЗ УКРАЇНИ
ОДЕСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
НАУКОВЕ ТОВАРИСТВО ПАТОФІЗІОЛОГІВ УКРАЇНИ
УКРАЇНСЬКА АСОЦІАЦІЯ МЕДИЧНОЇ НАУКИ

БЮЛЕТЕНЬ XXI ЧИТАНЬ ІМ. В. В. ПІДВИСОЦЬКОГО

23 – 24 червня 2022 року



ОДЕСА 2022

ББК 52. 52 Я 431

УДК 929 Підвисоцький В. В. : 61

Організатори – засновники конференції:

Міністерство охорони здоров'я України
ДП Український НДІ медицини транспорту МОЗ України
Одеський національний медичний університет
Наукове товариство патофізіологів України
Українська асоціація медичної науки

Головний редактор

Гоженко А. І.

Редакційна колегія

Бадюк Н. С.

Вастьянов Р. С.

Савицький І. В.

Єфременко Н. І.

Ковалевська Л. А.

Насібуллін Б. А.

Шафран Л. М.

Адреса редакції:

вул. Канатна 92, 65039, м.Одеса, Україна

e-mail: badiuk_ns@ukr.net

XXI-і читання В. В. Підвисоцького: Бюлетень матеріалів наукової конференції (23-24 червня 2022 року). – Одеса: УкрНДІ медицини транспорту, 2022. – 128 с.

© УкрНДІ медицини транспорту

**ЧАСТОТА ВЫЯВЛЕНИЯ РЕАКТИВНОГО ПАНКРЕАТИТА У
ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКИМ НЕАТРОФИЧЕСКИМ
ГАСТРИТОМ ВО ВРЕМЯ ВОЕННЫХ ДЕЙСТВИЙ**

**FREQUENCY OF REACTIVE PANCREATITIS DETECTION IN
PATIENTS WITH CHRONIC NON-ATROPHIC GASTRITIS
DURING MILITARY ACTIONS**

Авраменко А. А., Короленко Р. Н.

*Международный классический университет имени Пилипа Орлика,
4-я городская больница, г. Николаев, Украина*

Стресс, который присутствует длительное время, крайне негативно влияет на состояние всего организма и, в частности, на состояние желудочно-кишечного тракта. Военные действия на Украине, которые тянутся уже 3 месяца, являются сильнейшим стрессом не только для военных, которые постоянно рискуют жизнью, но и для мирного населения. Одним из органов желудочно-кишечного тракта, который чутко реагирует на длительный стресс, является поджелудочная железа.

Цель исследования – определить частоту формирования реактивного панкреатита у пациентов с хроническим неатрофическим гастритом на фоне длительного стресса, связанного с военными действиями на Украине.

Материалы и методы. На базе центра прогрессивной медицины «Реа+Мед» и отделения функциональной диагностики 4-ой городской больницы г. Николаева были комплексно обследованы 24 пациента с хроническим неатрофическим гастритом, у которых за время проведения военных действий произошло обострение. Главным симптомом, на который жаловались все пациенты, была боль в эпигастральной области с иррадиацией в левое и (или) правое подреберье, а у 9-ти (37,5%) пациентов боли носили «опоясывающий» характер. Длительность обострения колебалась от 0,5 до 1 месяца. Комплексное обследование включало: рН-метрию по методике Чернобрового Н.В., эзофагогастродуоденоскопию (ЭГДС), двойное тестирование на НР (уреазный тест и микроскопирование окрашенных мазков-отпечатков), материал для которого (биоптаты слизистой желудка) был получен во время

проведения ЭГДС из 4-х топографических зон: средняя треть антрального отдела и средняя треть тела желудка по большой и малой кривизне. У всех пациентов было обследовано состояние органов брюшной полости путём проведения УЗ-диагностики по общепринятой методике.

Результаты исследования. У всех пациентов в 100% случаев был выявлен хронический неатрофический гастрит, что подтверждалось наличием на слизистой тела желудка хеликобактерной инфекции при высокой концентрации – (+++). Уровень кислотности в 100% случаев был низкий: у 8-ми (33,3%) пациентов он соответствовал гипоацидности умеренной, у 16-ти (66,7%) – гипоацидности выраженной. По данным УЗИ у всех пациентов в 100% случаев был выявлен реактивный панкреатит.

Данные результаты объяснимы с точки зрения данных о влиянии длительного стресса на уровень кислотности желудка. При длительном стрессе уровень кислотности снижается за счёт истощения запасов ацетилхолина, так как стимуляция выработки соляной кислоты париетальной клеткой через мощный ацетилхолиновый рецептор резко снижается, что ухудшает пищеварительную функцию желудка. Поджелудочная железа с ее внешней секрецией выступает органом-компенсантом, который берёт на себя двойную нагрузку для поддержания работы протеолитического каскада. Однако при стрессе наступает спазм сфинктера Одди, что приводит к повышению внутрипротокового давления в железе, а если стресс длится долго, то и к развитию воспаления – реактивного панкреатита.

Вывод. Выявление в 100% случаев реактивного панкреатита у пациентов с хроническим неатрофическим гастритом является следствием длительного стресса, связанного с военными действиями на Украине.

Ключевые слова: хронический неатрофический гастрит, реактивный панкреатит, стресс, военные действия.

Key words: chronic non-atrophic gastritis, reactive pancreatitis, stress, military operations.