



УДК 616-097-06:616.37

**ПОРАЖЕНИЕ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПРИ
СПИДЕ: ПАТОГЕНЕЗ, КЛИНИКА, ДИАГНОСТИКА,
ЛЕЧЕНИЕ**

Губергриц Н. Б.

Донецкий национальный медицинский
университет, Украина

Ключевые слова: ВИЧ, СПИД, поджелудочная железа, панкреатическая недостаточность, Креон.

В статье проанализированы частота поражения поджелудочной железы при СПИДЕ, особенности лабораторных и инструментальных данных, свидетельствующие о вирусной природе поражения. Особое внимание уделено морфологическим изменениям поджелудочной железы: характерны атрофия ацинарных клеток, уменьшение количества зимогенных гранул, выраженные изменения ядер, жировая дистрофия ациноцитов. В подавляющем большинстве случаев снижается внешнесекреторная функция поджелудочной железы, возможно нарушение и эндокринной функции органа. Показано, что панкреатическая недостаточность вносит свой существенный вклад в развитие белково-энергетической недостаточности у больных СПИДом. Обоснована целесообразность назначения Креона с целью заместительной терапии.

УДК 616-097-06:616.37

**ПОРАЗКА ПІДШЛУНКОВОЇ ЗАЛОЗИ ПРИ СНІДІ:
ПАТОГЕНЕЗ, КЛІНІКА, ДІАГНОСТИКА, ЛІКУВАННЯ**

Губергриц Н. Б.

Донецький національний медичний
університет, Україна

Ключові слова: ВІЛ, СНІД, підшлункова залоза, панкреатична недостатність, Креон.

У статті проаналізована частота поразки підшлункової залози при СНІДі, особливості лабораторних і інструментальних даних, що свідчать про вірусну природу поразки. Особлива увага приділена морфологічним змінам підшлункової залози: характерна атрофія ацинарних клітин, зменшення кількості зимогенних гранул, виражені зміни ядер, жирова дистрофія ациноцитів. У переважній більшості випадків знижується зовнішньосекреторна функція підшлункової залози, можливі порушення й ендокринної функції органу. Показано, що панкреатична недостатність вносить свій істотний внесок у розвиток білково-енергетичної недостатності у хворих на СНІД. Обґрутовано доцільність призначення Креону з метою замісної терапії.

THE LESION OF PANCREAS IN AIDS:

PATHOGENESIS, CLINICAL PICTURE, DIAGNOSIS

AND TREATMENT

Gubergrits N. B.

Donetsk National Medical University, Ukraine

Key words: HIV, AIDS, pancreas, pancreatic insufficiency, Creon.

The article analyses the rate of pancreatic lesions in AIDS, particularity of laboratory and instrumental data confirming a viral source of the lesion. A special view paid for morphological changes of the pancreas, the characteristic one are: an atrophy of acinar cells, reduction of zymogenic granules' quantity, significant changes of nuclei, adipose dystrophy of acinar cells. In an overwhelming majority of cases the excretory function of the pancreas decreases with possible accompanying disorders of endocrine function as well. It was shown that pancreatic insufficiency makes a significant contribution to the development of protein and energetic deficiency in patients suffering from AIDS. It was substantiated the use of Creon for a substitution therapy.