

Р.Н. Рагимов**РЕНТГЕНОДИАГНОСТИКА ПРОНИКАЮЩИХ ЯЗВ
ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ****R.N. Ragimov****The Diagnostic Radiology of the Penetrating Ulcers of Duodenum**

РЕФЕРАТ

Среди язвенных заболеваний по частоте язва двенадцатиперстной кишки (ДПК) занимает одно из первых мест. Луковица кишки является излюбленным местом дуоденальных язв. Патологоанатомы утверждают, что язвы луковицы часто располагаются в области задней ее стенки. Существующие в настоящее время противоязвенные препараты позволяют добиться значительной степени выздоровления этого контингента больных. Однако из-за неправильного лечения или несвоевременной диагностики наблюдается ряд осложнений: кровотечения, перфорации, проникновение в соседние органы и ткани. Благодаря методике эндоскопического и рентгенологического методов исследований диагноз язвы двенадцатиперстной кишки в основном устанавливается своевременно. Однако ни рентгенологические, ни эндоскопические картины проникающих язв двенадцатиперстной кишки до настоящего времени не изучены. Благодаря разработанной нами методике рентгенологического исследования двенадцатиперстной кишки на фоне искусственной гипотонии нам удалось диагностировать проникающие язвы луковицы во всех ее параметрах. Проникающая язва рентгенологически лучше обнаруживается в условиях искусственной гипотонии. В настоящее время мы имеем 21 наблюдение больных с пенетрирующими язвами луковицы двенадцатиперстной кишки. 17 из них были оперированы, проникновение было в основном в область головки поджелудочной железы, печень, желудочную связку.

Ключевые слова: *пенетрирующая язва двенадцатиперстной кишки, лучевая диагностика, традиционное рентгенологическое исследование*

ABSTRACT

Among the ulcer diseases the ulcer of duodenum occupies one of the first places. The bulbus of duodenum is the favourite place of duodenum ulcers. The pathologists say that the ulcer of bulbus is often located in its back wall. Nowadays the existing antiulcerous medicines allow to reach the recovering of these patients in a greater degree. However, because of the wrong treatment or the timely diagnostics we come across the number of complication of the ulcer duodenum: bleeding, perforation, penetration in the next organs and tissue. Owing to the working-out method of the endoscope and X-ray researches, the diagnosis of the ulcer duodenum is mainly discovered timely. However, nowadays, neither the X-ray nor the endoscope investigations of the penetrating ulcers of duodenum are studied.

Thanks to the working-out methods of the x-ray researches of the duodenum on the background of the artificial hypotonia, we managed to diagnose by the x-ray exam the penetrating ulcers of bulbus in all parameters.

The penetrating ulcer in the X-ray investigation is better discovered in the condition of the artificial hypotonia. Nowadays we observe 21 patients with the penetrating ulcers of bulbus of duodenum. From the 21 patients the 17 were operated on - the penetration was mainly located in the area of the head pancreas, liver and gastrenic ligament.

Keywords: *penetrating ulcer of duodenum, diagnostic radiology, conventional study*