

INFLUENȚA PREPARATELOR ANTISECRETOARE ASUPRA EVOLUȚIEI CLINICE A PANCREATITEI ACUTE POSTOPERATORII

Nadejda Corobcean

(Cond. șt. - Nicolae Ghidirim, dr. hab. șt. med., prof. univ., cat. Oncologie, Hematologie și Radioterapie)

Introducere. Pancreatita acută postoperatorie (PAPD) în cancerul gastric, este una dintre cele mai severe complicații, care înregistrează o frecvență de circa 90% după gastrectomii și 70% după rezecții gastrice. Rata pancreonecrozelor constituie peste 20%, iar letalitatea cuprinde 40 - 100%.

Scop. Estimarea evoluției clinice a PAPD sub influența profilaxiei și tratamentului cu antisecretoare.

Material și metode. Studiul a inclus 506 pacienți. PAPD a evoluat în 130 (32,83%) dintre 396 de cazuri în grupul de control, unde tratamentul s-a efectuat cu antienzimatice și în 33 (30%) dintre 110 în grupul de studiu, în care tratamentul s-a efectuat cu antienzimatice și antisecretoarii timp de 3-5 zile.

Rezultate. Forma ușoară a evoluat în 30 de cazuri dintre 33 cu PAPD în grupul de studiu, ceea ce a constituit 90,91%, în comparație cu 39,23% (51 din 130) în grupul de control. Forma moderată nu s-a înregistrat în grupul de studiu, în comparație cu 52 de cazuri din 130 cu PAPD, ceea ce a constituit 40% în grupul de control. Forma severă s-a înregistrat în 9,09% (3 din 33 cu PAPD), versus 20,76% (27 din 130).

Concluzii. Antisecretoarele au condus la: creșterea frecvenței formelor ușoare ale PAPD de 2,3 ori; evitarea formelor moderate de PAPD și diminuarea frecvenței formelor severe de 2,3 versus grupul de control.

Cuvinte cheie. Pancreatita acută postoperatorie, antisecretoarii, antienzimatice.

INFLUENCE OF ANTISECRETORY DRUGS IN THE CLINICAL EVOLUTION OF ACUTE POSTOPERATIVE PANCREATITIS

Nadejda Corobcean

(Sci. adviser: Nicolae Ghidirim, PhD., prof., chair of Oncology, Hematology and Radiotherapy)

Introduction. Postoperative acute pancreatitis (POAP) in gastric cancer is one of the most severe complications, which shows a rate of about 90% after gastrectomy and 70% after gastric resection. Pancreonecrosis rate is over 20% and lethality comprising 40%-100%.

Purpose. Estimating the clinical courses of POAP under the influence of prophylaxis and treatment with antisecretory drugs.

Material and methods. The study included 506 patients. POAP evolved in 130 (32.83%) of 396 cases in the control group, where treatment was performed with antienzimatic drugs and in 33 (30%) of 110 in the study group, where the treatment was performed while antienzimatic and antisecretory drugs during the 3-5 days.

Results. Mild forme evolved in 30 cases out of 33 with POAP in the study group, which consists 90.91%, compared with 39.23% (51 of 130) in the control group. Moderate forme has not been registered in the study group compared with 52 cases of 130 PAPD, which consisted 40% in the control group. Severe forme was registered in 9.09% (3 of 33 to PAPD), versus 20.76% (27 of 130) in the control group.

Conclusions. Antisecretory drugs led to: increased frequency of mild POAP of 2.31 times; avoidance of moderate forme and decreased frequency of severe forms 2.28 times, versus the control group.

Key words. Postoperative acute pancreatitis, antisecretory and antienzimatic drugs.