

PNEUMOLOGIE

REAȚIILE ALERGICE LA MEDICAMENTE: PARTICULARITĂȚI CLINICO-BIOLOGICE

Bezu Ghenadie, Țăbărnă Ion, Slivciuc Andrei,
USMF „Nicolae Testemițanu”, Chișinău,
Republica Moldova

Summary. *Allergic reactions to drugs were more frequently attested in female patients at ages under 35 and 51-65 years. Drugs that have produced most drug allergies were antibiotics, nonsteroidal anti-inflammatory drugs, analgesics, diuretics and antihypertensives. In most of the cases were confirmed predominant organ allergic reactions (92.0%): dermatological (69.0%), pulmonary (12.0%), hematologic (6.0%), liver (3.0%), renal (3.0%). Generalized allergic reactions have been dominated by drug fever and anaphylactic shock. Blood changes were certified were: eosinophilia, anemia, leukocytosis, agranulocytosis, lymphocytosis, thrombocytopenia.*

Actualitate. Importanța reacțiilor alergice la medicamente este determinată atât de frecvența și gravitatea lor, cât și de problemele medico-legale pe care le generează.

Scopul lucrării: aprecierea particularităților clinico-biologice ale alergiilor medicamentoase.

Material și metode. Au fost investigați 36 de pacienți cu reacții alergice la medicamente. Am analizat etiologia, factorii de risc, manifestările clinice și cele de laborator.

Rezultate și concluzii. Reacții alergice la medicamente au fost atestate mai frecvent la pacienții de sex feminin (64,0%), la vârste sub 35 (33,0%) și 51-65 de ani (39,0%). Preparatele care au produs cel mai des alergii medicamentoase au fost antibioticele, antiinflamatoarele nonsteroidiene, analgezicele, diureticele și antihipertensivele. În majoritatea absolută a cazurilor am observat reacții alergice predominante de organ (92,0%): dermatologice (69,0%) – urticarie,

prurit, edem Quincke; pulmonare (12,0%) – dispnee, tuse, expectorații seroase; hematologice (6,0%), hepatice (3,0%), renale (3,0%). Reacțiile alergice generalizate au fost predominante de șoc anafilactic și febră medicamentoasă. Modificările hematologice atestate au fost: eozinofilia, anemia, leucocitoza, agranulocitoza, limfocitoza, trombocitopenia.

PARTICULARITĂȚILE CLINICE ȘI DE LABORATOR ALE PACIENȚILOR CU PNEUMONII ASOCIATE GRIPEI 2009 A(H1N1), COMPARATIV CU PNEUMONIILE COMUNITARE DIN PERIOADA INTEREPIDEMICĂ

Botnaru V. ², Brocovschi Victoria ¹, Rusu Doina ²,
Toma Cristina ¹, Chesov D. ², Munteanu Oxana ¹,
¹USMF „Nicolae Testemițanu”, ²IFP „Chiril Draganiuc”,
Chișinău, Republica Moldova

Summary. *During the pandemic influenza 2009 A(H1N1) in Republic of Moldova (RM) were reported around 29 850 cases of influenza. About 21 382 of patients were diagnosed with pneumonia from the beginning of the pandemic influenza in RM.*

Actualitate. În perioada pandemiei de gripă 2009 A(H1N1), în RM au fost raportate 29 850 cazuri de gripă și 21 382 cazuri de pneumonie.

Scopul lucrării: identificarea particularităților clinice și de laborator ale pacienților cu pneumonie asociată gripei 2009 A(H1N1), comparativ cu pacienții cu pneumonie comunitară care au fost spitalizați în perioada interepidemică.

Material și metode. În studiu au fost incluși 273 de pacienți cu pneumonie și sindrom gripal, spitalizați în 5 spitale din Chișinău, în perioada pandemiei de gripă 2009 A H1N1 (noiembrie 2009 – ianuarie 2010). Grupul de comparație include 730 de bolnavi cu pneumonie comunitară, spitalizați în perioada interepidemică (ianuarie – octombrie 2009).

Rezultatele studiului

Caracteristica	Pneumonie comunitară din perioada interepidemică (n=730)	Pneumonie asociată gripei A H1N1 (n=273)	p
Vârstă	57,88 (16 – 90 ani)	41,75 (16 – 82 ani)	< 0,05
Bărbați	404 (55,34%)	144 (52,74 %)	> 0,05
Febră ≥ 38°C	291 (39,86%)	127 (46,51 %)	> 0,05
FCC (≥ 90/min.)	338 (46,30%)	63 (23,07 %)	< 0,001
FR ≥ 22/min.	321 (43,97%)	31 (11,34 %)	< 0,001
Confuzie	28 (3,83%)	24 (8,79 %)	< 0,01
Infiltrații pulmonare bilaterale	97 (13,28%)	103 (31,4 %)	< 0,001
Leucocitoză ≥ 10x10 ⁹	201 (27,53%)	20 (7,31 %)	< 0,001
Leucopenie ≤ 4x10 ⁹	40 (5,47%)	61 (22,34 %)	< 0,001
Uree ≥ 8,2 mmol/l	68/535 (12,71%)	4/60 (6,66 %)	< 0,01
Boli concomitente	652 (89,31%)	113 (34,4 %)	< 0,001
Decesuri	135 (15,6%)	6 (2,19%)	< 0,001
PCR ARN A (H1N1) pozitiv	-	69 (56,55 %) (n = 122 testări)	