

UTJECAJ FENAMINA NA EKONOMIČNOST STATIČNOG RADA

Z. BUJAS i B. PETZ

Institut za medicinska istraživanja Jugoslavenske akademije
znanosti i umjetnosti, Zagreb

(Primljeno 24. IX. 1955.)

U jednom svom prethodnom radu (1) ispitivali smo utjecaj psiholoških stimulatora na radni učinak i na potrošnju kisika u toku statičnog rada. To je ispitivanje pokazalo, da se pod utjecajem psiholoških stimulatora bolje iskorištava raspoloživa energija i da je prema tome upotreba stimulatora te vrste u svrhu povećanja radnog učinka ne samo ekonomski, nego i fiziološki opravdana.

Ali, kako je poznato, radni se učinak može povećati i upotrebom različitih farmakoloških stimulatora, t. j. takvih kemijskih tvari, koje svojim djelovanjem stimuliraju organe, od čije funkcije zavisi radna sposobnost. Na pitanje, je li upotreba farmakoloških stimulatora štetna, većina dosadašnjih ispitivanja odgovara potvrđno (2), (3). Ipak, u svrhu usporbe s rezultatima, koje smo dobili s psihološkim stimulatorima, činilo nam se korisnim još jednom sličnom metodikom preispitati i djelovanje jednog od poznatijih farmakoloških stimulatora.

Kao farmakološki stimulator upotrebili smo fenamin (*fenil-isopropilamin-sulfat*), proizvodnje tvornice »Pliva« u Zagrebu. – Kao što je poznato, fenamin, koji je derivat benzedrina, spada u red simpatikomimetičnih amina, i ima pretežno centralni ekscitativni utjecaj.

Fenamin smo davali u dozama od 15 miligramma u vodenoj suspenziji (čaša od 180 ccm).

Metodika rada bila je uglavnom analogna metodici kod ispitivanja psiholoških stimulatora (1) i zato ćemo je ovdje ukratko opisati.

Ispitanik je u uvjetima, propisanim za određivanje bazalnog metabolizma, ležao u laboratoriju 30 minuta, nakon čega mu je u sjedećem stavu izmjerena prosječna potrošnja kisika (MS₀). Odmah nakon toga – ako to nije bio kontrolni pokus – uzmao je fenamin i imao je pauzu od 90 minuta. Tada mu je ponovo izmjerena metabolizam sjedenja (MS₁), te je, odmah po završetku mjerjenja počinjao glavni dio pokusa: ispitnik bi u sjedećem stavu, s nadlakticom naslonjenom na stol, fleksijom podlaktice desne ruke podigao preko jednog kotača uteg od 8,5 kg. Zadatak je ispitnika bio da održi uteg podignut što dulje može. Kroz to vrijeme na Benedict-Rothovoj aparaturi registrirala se njegova potrošnja kisika u toku rada (MR). Nakon završetka statičnog rada ispitniku se i dalje mjerila potrošnja kisika u suksesivnim fazama

ukupno 8 minuta (MS_3). Nakon dodatnog odmora od još 17 minuta, za koj je vrijeme ispitanik disao atmosferski zrak, ponovo se mjerio njegov metabolizam u sljedećem položaju (MS_4).

Očitavanje potrošnje kisika vršilo se na osnovi maksimalnih ekspiracija, koje je ispitanik izvodio u unaprijed određenim intervalima.

Svaki je ispitanik bio na pokusu 3 puta (u različite dane), i to: 1 puta s fenaminom (pokus F), 1 puta sa suspenzijom krede, koja mu je dana u časi uz izjavu, da je to fenamin (pokus K) i 1 puta bez ikakvog sredstva (pokus A). Sva tri eksperimenta bila su potpuno identična u svim ostalim uvjetima.

Pokus K služio nam je kao dodatni kontrolni pokus, da bi se – u slučaju povećanog radnog efekta kod pokusa s fenaminom – moglo ustanoviti, radi li se zaista o specifičnom djelovanju fenamina, ili, možda o utjecaju sugestije.

Razumljivo je, da ispitanici nisu imali uvida u trajanje svog statičnog napora.

Ukupno smo imali 18 ispitanika muškaraca, većinom studenata između 18 i 25 godina.

Budući da smo u pretpokusima ustanovili, da je obično za svakog ispitanika vrijednost prvog metabolizma sjedenja (MS_1) najviša u *prvom* od tri pokusa (vjerojatno zbog toga, što je ispitanik u početku pred novom situacijom nešto uzbudjen), to je redoslijed pokusa tako kombiniran, da su šestorica ispitanika kao prvi pokus imali pokus A, šestorica pokus F, a šestorica pokus K. Redoslijed drugog i trećeg pokusa također je sistematski mijenjan.

Kako ni u trajanju maksimalnog statičnog napora, ni u potrošnji kisika prije, za vrijeme i nakon rada nema gotovo nikakve razlike između rezultata pokusa A i pokusa K, to ćemo u daljem izlaganju prikazati jedino rezultate kontrolnog pokusa (A) i pokusa s fenaminom (F).

Prosječni rezultati za sve ispitanike zajedno prikazani su u tablici I. i slici 1.

Tablica I.

Trajanje statične izdržljivosti i potrošnja kisika (u ccm/min) prije, u toku i nakon statičnog rada

Vrsta pokusa i trajanje statičnog rada	MS ₁	MS ₂	MR	MS ₃					MS ₄
				0-1 min	1-2 min	2-4 min	4-6 min	6-8 min	
Pokus A Rad = 183 sek.	272,0	269,9	470,6	442,2	362,6	306,2	293,8	304,5	254,3
Pokus F Rad = 206 sek.	273,3	280,6	468,5	462,3	376,8	330,4	309,0	307,2	264,3

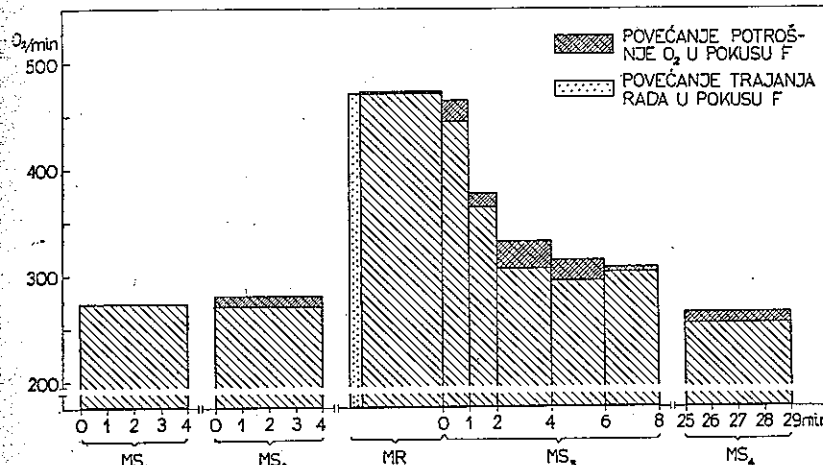
Kao što se iz prikazanih rezultata vidi, pod utjecajem fenamina prosječna se izdržljivost naših ispitanika povisila za 23 sekunde, t. j. za 12,4%. Ta je razlika statistički značajna na razini $P/2 = 0,025$; ($t = 2,12$).*

* Svi računi rađeni su t. zv. metodom diferencije, t. j. traženjem razlike među korespondentnim vrijednostima u A i F pokusu za svakog ispitanika posebno.

Što se tiče potrošnje kisika, opaženo je određeno povišenje metabolizma u pokusu F već kod drugog mjerjenja, t. j. 90 minuta nakon uzmajanja fenamina (MS_2). Razlika je međutim samo $7,3 \text{ ccm O}_2/\text{min}$, a $t = 1,03$, te se ta razlika ne može smatrati statistički značajnom.

Isto tako praktički nema razlike ($D = 2,1 \text{ ccm O}_2/\text{min}$) između A i F pokusa u prosječnoj potrošnji kisika u toku samog rada.

Ali, kako se iz rezultata vidi, potrošnja je kisika u toku *oporavka* u svim fazama mjerjenja konstantno veća u pokusu F. Uzeto u cjelini (t. j. kroz svih 8 minuta) to je povećanje statistički značajno na razini $P/2 = 0,05$. ($t = 1,90$). U apsolutnim brojevima razlika iznosi ukupno 121 ccm O_2 više u pokusu F.



Slika 1. Prosječna potrošnja kisika prije, u toku i nakon statičnog rada u pokusu s fenaminom i u pokusu bez fenamina. Na apsisi: sukladna razdoblja eksperimenta; na ordinati: prosječna potrošnja kisika u ccm

Još i 29 minuta nakon prestanka rada potrošnja kisika u pokusu s fenaminom veća je od odgovarajuće potrošnje u pokusu A.

Iz dobivenih rezultata može se izvesti ovo:

1. Pod utjecajem djelovanja fenamina povećava se maksimalni radni učinak kod statičnog rada.

2. U dozama, u kojima smo ga primijenili (15 mg) i u vremenskom intervalu, u kojem smo ispitivali (90 min.), fenamin u prosjeku ne dovodi do značajnog povišenja metabolizma u mirovanju.

3. Povećanje radnog učinka pod utjecajem fenamina organizam naknadno »plaća« povećanim dugom na kisiku, što pokazuje, da je organi-

zam povisio svoju radnu sposobnost na račun rezerva u organizmu, a da nije radio ekonomičnije, kao što je to slučaj kod psiholoških stimulatora.

4. Za razliku od psiholoških stimulatora, koji predstavljaju prirodni način mobilizacije radnih sinergija, farmakološki stimulatori tipa fenantmina, čini se, izazivaju »prisilnu« mobilizaciju, koja doduše također povećava radni efekt, ali na račun onih rezerva organizma, bez kojih umor prestaje da bude lako reverzibilan proces.

Literatura

1. Bujas, Z. et Petz, B.: Arh. hig. rada, 3 (1952) 282.
2. Lehmann, G., Straub, H. und Szakáll, A.: Arb. physiol. 10 (1938-39) 680.
3. Szakáll, A.: Münch. med. Wschr. 1939, II, 1344.

Summary

THE INFLUENCE OF PHENAMINE ON THE ECONOMY OF STATIC WORK

The influence of phenamine on static endurance and oxygen consumption was investigated on 18 male subjects by giving them 15 mg phenamine in water suspension. Control experiments were carried out both without phenamine and by giving the subjects chalk suspension in water instead of phenamine. Static work consisted in the subjects' effort to obtain a maximum maintenance of a load of 8.5 kg.

Results: Under the influence of phenamine static endurance increased 12.4%. No statistically significant influence of phenamine on the metabolism in rest was found. In the course of work there was no difference in the oxygen consumption either, but the oxygen debt in the experiments with phenamine was higher. This has proved that under the influence of phenamine the organism increased its working capacity at the expense of the reserves in the organism but did not work more economically as is the case with psychological stimulators. The authors are inclined to explain this by considering psychological stimulators as natural means to mobilize the organism, while drugs such as phenamine seem to produce a »forced« mobilization that does increase work output but is brought about at the expense of those reserves in the organism the lack of which stops fatigue to be an easily reversible process.

*Psychophysiology Department,
Institute of Industrial Hygiene,
Zagreb*

Received for publication
24. September 1955

O P A Ž A N J A

Observations

Замечания

Arh. hig. rada, 6 (1955) 209.

SLUČAJ GENERALIZIRANE ARGIRIJE

N. Milić

Odjel za interne bolesti, Bolnica »Dra. M. Stojanovića«, Zagreb

(Primljeno 13. VII. 1955.)

Opisan je slučaj generalizirane argirije nepoznate etiologije kod osamdesetčetvrigodišnje žene. Ona je prije deset do petnaest godina uzimala neke kapi za želudac, vjerojatno srebrni nitrat. Od tog vremena počela joj je tamniti koža na licu i rukama pa je danas tamno plavkasto-siva s izraženim kovinastim sjajem. Zrnsa pigmenta nadena su i u korneći.

Spektrografskom analizom komadića kože utvrđeno je prisustvo srebra. Drugih se kovina nije moglo naći. Srebro je u koži dokazano i histološkim pregledom kože. Zrnsa su bila lokalizirana na tipičnim mjestima.

Prikazani slučaj odgovara klasičnom opisu generalizirane argirije.

Argirija se danas vrlo rijetko susreće. Medikamentozna argirija je skoro potpuno nestala, jer sulfamidi i antibiotici potiskuju iz upotrebe sklopeve srebra. Isto tako nestaje profesionalne argirije, jer su u industriji suvremeniji tehnološki procesi usavršeni, a zaštitevine mijere za radnike sigurnije.

Starim metodama rada u industriji srebra i srebrnih sklopova radnici su bili mnogo izvrgnuti opasnosti od argirije. Tako se na pr. srebrni nitrat nekad proizvodio tako, da se srebro grijalo u dušičnoj kiselini u otvoreni posudama; zatim se puštao da se kristali lomili i spremali u smjesu u otvoreni posudama isparava. Konačno su se kristali lomili i spremali u sanduke. Radilo se bez ekshaustora i zaštitnih rukavica. Kapljice srebrnog spoja i prasina kristala lako bi dospijeli u pluća i preko ončišćenih ruku u probavnii trakt, što bi izazvalo opću argiriju. Takav način proizvodnje ukinut je u Engleskoj tek 1926. godine (1).

Izloženi su bili i radnici, koji su radili na posrebrivanju staklenih kuglica za ogrlice. Pri tom radu trebalo je usisavati srebrni nitrat kroz kratku cjevčicu i bez rukavica. Ako se prsti kvase slinom, da bi se lakše mogao zamati papir, onda će srebra lako dospijeti u usta i u probavni trakt (1).

Kod proizvodnje praskalica postoji mogućnost, da se onečiste prsti, ako se radi bez rukavica. Ako se prsti kvase slinom, da bi se lakše mogao zamati papir, onda će srebra lako dospijeti u usta i u probavni trakt (1).

U proizvodnji ukrasnih predmeta iz srebra dolazi najčešće do lokalne argirije (1, 2, 3, 4). Srebro, naime, najlakše ulazi kroz ozlijedenu kožu, pa zato kod radnika dolazi do ulaganja srebra upravo na lijevoj ruci, jer je ta najviše izložena ranjavanju