

	cijene na veliko d	cijene na malo d
konzumno mlijeko	—	40— 80
jogurt	100—140	125— 160
vrhnje slatko l	385—420	420— 460
vrhnje kiselo l	275	360
maslac I klase kg	900—940	1000—1100
maslac II klase kg	690—800	800— 860
svježi kravljí sir	140	180— 300
švarcenberg kg	550	650
trapist kg	480—550	550— 640
trapist-sport	500—600	590— 700
edamac kg	550	630— 780
grijer kg	530—600	600— 650
ementalac kg	600—650	710— 840
ribanac kg	760	880— 890
topljeni sir u kutiji	140—150	150— 185
topljeni sir u crijevu kg.	500	590— 630
mlječni prašak od punomasnog mlijeka kg	500	550— 620

Iz domaće i strane štampe

Mjekarska industrija u Demokratskoj Republici Njemačkoj u opskribi potrošača mlijekom i mlječnim proizvodima i u opskribi poljoprivrede bjelančevinom (Die Leistungen der Milchindustrie der DDR mit Milch und Milcherzeugnissen für die Eiweissversorgung in der Landwirtschaft mit Milch u. Milcherzeugnissen und für die Eiweissversorgung in der Landwirtschaft, Prof. Dr. W. Krüger u. Dipl. Landw. B. Werik-Deutsche Milchwirtschaft 1/63.)

U Demokratskoj Republici Njemačkoj u god. 1958—1962. $\frac{1}{3}$ proizvedenog mlijeka iskorištena je za opskrbu ljudi, a jedva $\frac{2}{3}$ u poljoprivrednim gospodarstvima.

Količina konzumnog mlijeka povisila se, dok je proizvodnja maslaca, sira i svježeg kravljeg sira u god. 1962. predbjezno manja nego u god. 1958.

Stanje prehrane gradskih potrošača u god. 1958—61. ocijenilo se na osnovu prehranske bilance gradova Berlina i Jene. Napadna je velika potrošnja masti, a mala ugljikohidrata. Isto tako ustano-vljen je manjak kalcija i vitaminatopljivih u vodi.

Mlijeko i mlječni proizvodi učestvuju u ukupnoj potrošnji bjelančevina s neko 20%, masti s jedva 30%, kalcija s $\frac{2}{3}$,

fosfora jedva s 20%, vitamina A i B₂ s neko 40% od ukupnih potreba.

U potrošnji ostalih istraženih količina hranjivih i djelotvornih tvari: ugljikohidrata, željeza, vitamina B₁ i C učestvuju s manje od 10%.

U poboljšanju opskrbe visokovrijednom bjelančevinom i prije svega kalcijem i vitaminima mogla bi vrlo povoljno djelovati veća potrošnja mlijeka, kiselog mlijeka, napitaka u smjesi kao i sira te kravljeg svježeg sira.

Mlijeko prije svega mlječna bjelančevina će se ipak upotrebiti u prehrani stoke za proizvodnju mesa i jaja u sve većim količinama. Dosad mlijeko opskrbljuje poljoprivredu s neko 75% od utrošenih životinjskih bjelančevina.

Povećanjem proizvodnje mlijeka i izgradnjom kapaciteta za sušenje obranog mlijeka moći će se pridonijeti rješenju postavljenih zadataka. Proizvodnjom mlijeka u prahu sprečava se neracionalna potrošnja mlijeka za ljetnih mjeseci, kada je preobilje mlijeka i time nadoknađuje manjak zimi. Ovime se prema procjeni dobiva oko 20% mlijeka koje se dosad godišnje utrošilo za prehranu stoke.

Utječe li potrešnja mlijeka na rak želuca? Značajna japanska istraživanja o zavisnosti između učestalosti raka i potrošnje mlijeka. Zbog važnosti koje ima mlijeko kao integrirajući sastavni dio ljudske prehrane ne začuđuje da su izvršena istraživanja kod ovog prirodnog proizvoda u pogledu pojave raka. Prof. Taershi Hirayama (Japam) — kako obavještava holandijski »Officeel Orgaan« — iznio je prigodom jednog kongresa u Tokiju o tome značajne rezultate.

Japanski profesor iznio je rezultate svojih istraživanja o zavisnosti životnih navika stanovnika i pojave raka želuca. Kod toga je sistematski rasčlanio faktore koji bi ikako mogli utjecati na čestu pojavu raka. On je pravio razliku između manjeg broja faktora koji se ne mijenjaju, statičkih faktora s jedne strane i s druge strane dinamičkih faktora, koji mogu podlijegati promjenama. Među statičke faktore je npr. ubrojio prirodne utjecaje okoline kao temperaturu, vlagu, sunčano zračenje, svojstva tla i isto tako biološke činjenice kao što su spol, starost i rasa.

Dinamični su faktori npr. promjena životnih i prehrambenih navika. O djelo-

vanju jednog takovog faktora japanski naučenjak iznio je primjer iz poslijeratnog perioda.

Nakon posljednjeg Svjetskog rata Japanci su znatno promijenili način prehrane. U stanovitim područjima ta je promjena uzrokovala smanjenje raka na želuou, a paralelno s time i smrtnost. Spomenuti japanski naučenjak je konstatirao da je ovo smanjenje bilo isključivo u onim predjelima gdje su se pretežno preorientirali na stočarstvo i mljekarstvo. S druge strane opazili su japanski naučenjaci da je broj smrtnih slučajeva u uskoj vezi s kiselotiću tla. Najveća je smrtnost registrirana tamo gdje u prehrani manjka životinska bjelančevina, a isto tako i kalcij.

Rezultati ovih opsežnih istraživanja izgleda da potvrđuju da se smanjuje smrtnost od raka na želuču, kad u ukupnoj prehrani ima namirnica s dovoljno bjelančevina i kalcija.

Istraživanja iste vrsti provedena su u drugim zemljama, pa tako i u SAD. I tamo se došlo do spoznaje da se najviše pojavljuju smrtni slučajevi kod raka na želuču gdje se najmanje troši mlijeko.

(Welt der Milch, No 7, 1963.)

OPĆA POLJOPRIVREDNA ZADRUGA STARO PETROVO SELO

za svoj pogon mlijekaru

TRAŽI

mlijekarskog ili poljoprivrednog stručnjaka s višom ili srednjom stručnom spremom i radnim stažom provedenim u mlijekari najmanje 3 godine za rad na laboratorijskim i drugim poslovima.

Rok natječaja traje do popunjena radnog mjesto!

Plaća prema Pravilniku o raspodjeli osobnih dohodata! Molbe s biografijom dostaviti Upravi zadruge!