

Pathogenní kvasinky v mlékárenském průmyslu

Pathogene Hefen in der Milchindustrie

Petr Frágner

(Z Krajské hygienicko-epidemiologické stanice KNV Praha, ředitel MUDr. L. Hofta)

Autor upozorňuje na výskyt pathogenních a problematicky pathogenních kvasinek v prostředí některých mlékárenských výroben a v některých mlékárenských výrobcích. Jsou to především: *Candida albicans*, *Candida pseudotropicalis* a *Saccharomyces fragilis*, *Candida krusei*, *Candida tropicalis*, *Candida intermedia*, *Candida guilliermondii*, *Candida parapsilosis*, *Candida pelliculosa* a *Hansenula anomala*, *Trichosporon cutaneum*, *Endomyces lactis*. Nelze vyloučit možnost, že některé mlékárenské výrobky by mohly být — za zvláštních podmínek — zdrojem lidských nákaz, i když důkazy o tom zatím nebyly podány.

Autor doporučuje věnovat větší péči aseptickému způsobu práce a pravidelné, účinné desinfekci nádobí, nářadí a prostředí v mlékárenských výrobnách.

Der Autor weist auf das Vorkommen pathogener und problematisch pathogener Hefen im Milieu einiger Milchwerkstätten und in einiger Milcherzeugnissen hin. Besonders handelt es sich um folgende Pilze: *Candida albicans*, *Candida pseudotropicalis* und *Saccharomyces fragilis*, *Candida krusei*, *Candida tropicalis*, *Candida intermedia*, *Candida guilliermondii*, *Candida parapsilosis*, *Candida pelliculosa* und *Hansenula anomala*, *Trichosporon cutaneum*, *Endomyces lactis*. Die Möglichkeit ist nicht auszuschliessen, dass irgendwelche Milcherzeugnisse — unter besonderen Bedingungen — Infektionsquellen für Menschen darstellen könnten, obwohl bisher dafür keine Beweise vorliegen.

Der Verfasser empfiehlt grössere Aufmerksamkeit der aseptischen Arbeitsweise und einer regelmässigen und wirksamen Desinfektion des Geschirrs, res Gerätes und des Milieus in den Milchwerkstätten zu widmen.