

Obsah

CO PIJEME?

1. Pitná voda jako pramen zdraví	10
2. Zmagnetizovaná voda a její vlastnosti	38
2.1 Úvod	38
2.2 Vlastnosti zmagnetizované vody	39
2.3 Praktické zkušenosti z práce se zmagnetizovanou vodou	45
3. Stříbrná voda	54
3.1 Historie používání stříbra pro léčebné účely	54
3.2 Působení stříbra na jednobuněčné vodní řasy a bakterie	55
3.3 Hledání účinných způsobů obohacování vody stříbrem	57
3.4. Použití stříbrné vody pro léčebné a další účely	58
3.5. Doporučení personálu medicinských zařízení jak používat iontové roztoky stříbra	62
3.6. Ionizátory stříbra	64
3.7. Obecná doporučení pro přípravu stříbrné vody	65
4. "Živá" a „mrtvá“ voda	67
5. Minerální voda	71
5.1. Druhy minerálních vod	71
5.2. Používání minerálních vod	72
5.3. Péče o minerální vody	75
6. Přírodní šťávy	76
6.1. Úloha přírodních šťáv v lidském životě	76
6.2. Pití mrkvové šťávy	84
6.3. Pití směsí šťáv	91
6.4. Pití celerové šťávy	93
6.5. Pití bramborové šťávy	96
6.6. Pití okurkové šťávy	97

6.7. Pití rajčatové šťávy.....	98
6.8. Reakce organismu na pití šťáv	99
6.9. Detoxikace organismu.....	103

CO JÍME?

Úvod.....	110
Co jsou GMO?	113
Stručná historie objevu geneticky modifikovaných kultur	116
Neploidnost semen GMO.....	119
GMO jsou příčinou patologie vnitřních orgánů, neploidnosti a úhynu zvířat	121
Experimentální důkazy o pronikání cizorodých příměsí.....	125
Působení GMO na člověka	128
Kukuřice StarLink vyvolávala alergii.....	129
L-tryptofan z GM bakterií způsobil invaliditu a smrt lidem	131
GMO a onkologie	132
Pokusy s GM rýží na dětech	133
GMO a Morgellonova choroba.....	134
Vystoupení lékařů proti využívání GMO.....	137
Vliv GMO na životní prostředí	139
Ubývání hmyzu a půdních organismů	140
Genetické znečištění	142
Lze využít GMO jako zbraň?.....	144
Svět proti GMO aktivně bojuje.....	147
Podivné rozhodnutí Evropské komise	151
Kdo a proč na vědce vyvíjí nátlak?.....	153
Jak se chránit před GMO?.....	161
Laboratorní zkoušky	162
Jednoduchá doporučení pro ochranu před geneticky modifikovanými produkty	164
Závěr	166
Informace o postupech při vytváření GM rostlin.....	169