

Výskumná úloha

Zistenie účinkov na ľudskú krv pri mobilnom telefonovaní s použitím čipu pre mobilné telefóny Wave Ex. (Pozorovanie v tmavom poli).

Čip pre mobilné telefóny Wave Ex, vyrobený firmou Vital Energy KG, bol testovaný mikroskopickou metódou tmavého poľa v našom kompaktnom laboratóriu pre základný výskum.

Objednávateľ: Vital Energy KG, Rieschstr. 6, D-83646 Bad Tölz

Vypracoval: Bernd Bruns

Počet strán: 41

Bernd Bruns *Inštitút pre naturálnu medicínu Wiesbaden*
Rudolf-Vogtstraße 11
65187 Wiesbaden
Tel. 0611-843101; Fax 0611-9812720
www.alternative-energie.com
alternative-energie@gmx.de

Obsah

Všeobecné pozorovanie	Strana 03
Metóda pozorovania v tmavom poli s vitálnou krvou	Strana 03
Metodické formy interpretácie	Strana 04
Dôležité podmienky pre stanovenie	Strana 06
Bezpečná metóda s mnohými vedľajšími hľadiskami	Strana 06
Žijeme nebezpečne: Z rádiových vln všetci ochorieme	Strana 07
Čas zotrvania žiarenia z mobilnej komunikácie v našom tele	Strana 07
Všetky mobilné telefóny vysielajú žiarenie	Strana 08
Rôzni výrobcovia – rôzne značky	Strana 09
Vek človeka nie je rozhodujúci	Strana 09
V krvi neexistuje takmer žiadny rušivý faktor, ktorý by sa pri ožiarení nezmenil	Strana 09
Analytické výsledky a vyhodnotenia	Strana 09
Vyhodnotenie a posúdenie: Mobilná komunikácia v tmavom poli	Strana 10
Celkové posúdenie	Strana 18
Rozpoznávacie znaky a interpretácia pri pozorovaní krvi v tmavom poli	Strana 23
Formy prejavov v krvi, ktoré sa pri telefonovaní z mobilného telefónu zmenili	Strana 32
Záverečný posudok	Strana 38
Kritiky o rušivých vplyvoch mobilnej komunikácie a magnetického poľa	Strana 39
Čip pre mobilné telefóny Wave Ex harmonizuje zdraviu škodlivé žiarenie pri mobilnom telefonovaní	Strana 41

Preukázanie negatívnych vplyvov žiarenia z mobilnej komunikácie na našu vitálnu krv a s tým spojené chorobné zmeny v celkovom organizme človeka.

Všeobecné pozorovanie:

Mnohé pokusy v našom kompaktnom laboratóriu pre základný výskum preukázali, že nie je možné paušálne posúdenie pozorovania krvi v tmavom poli u veľkého množstva ľudí.

Preto nám veľmi záležalo na tom, aby sme dokázali, že rádiové vlny spúšťajú v našom tele čiastočné podráždenia, ktoré vedú (môžu viesť) k rozsiahlemu organickému poškodeniu nášho zdravia.

Náš ľudský organizmus je tak komplikovaný, že sa stále znova objavujú iné prejavy, ktoré sa musia nanovo interpretovať a len vďaka mnohým skúmaniam je možné posúdiť ich podobnosť s určitými parametrami.

Každý orgán nášho tela vykonáva určitú funkciu, ktorá je životne dôležitá. Len súčinnosť s mnohými inými orgánmi zaručuje, že sa budeme cítiť zdraví a zdravými aj budeme. Ak pritom vznikne nejaký defekt (z medicínskeho hľadiska infekcia) a takýto orgán tým utrpí alebo sa infikuje, či dokonca zlyhá, potom môžu nastať zdravotné poruchy s nepredvídateľnými následkami.

Rovnako rádiové žiarenie napríklad z mikrovlnnej rúry, mobilných telefónov, bezdrôtových telefónov (DECT), W-LAN, ktoré vykazujú iné kmitanie ako naše bunky (pulzné a nepulzné vlny) je schopné vyvolať ochorenia (napríklad nádory), ktoré lekári dokážu liečiť len veľmi ťažko alebo vôbec.

Metóda pozorovania v tmavom poli s vitálnou krvou:

Skúmanie krvi v tmavom poli sa zakladá na poznatkoch Prof. D. Günthera Enderleina a Dr. Wilhelma von Brehmera, ktorí okolo roku 1930 zverejnili nové priekopnícke výsledky výskumu.

Výsledky, ktoré dosiahli, boli na vtedajšie pomery jedinečné, spočiatku však mali slúžiť len na liečbu rakoviny.

Medzičasom sa o využitie a prehĺbenie týchto poznatkov pričínili mnohí lekári a liečitelia.

Vďaka neustálemu vývoju v rukách osôb s vedeckým tvorivým duchom dnes možno pri komplexnom posudzovaní chorôb využívať podstatne väčší fond skúseností.

Len 1 drobná kvapka krvi stačí na interpretáciu diania v celom ľudskom tele. Naša krv pozostáva z pevných zložiek (krviniek) a zdanlivo tekutých zložiek (plazma/sérum). Rozmanitosť našej krvi je však naozaj zjavná až pri skúmaní v tmavom poli. Dajú sa tu zistiť už aj zdravotné problémy. Takéto chorobné symptómy vyvolávajú okrem iného nebezpečné parazity ako sú baktérie, huby, c-candida, pijavice a červy. Ďalej možno dokázať poruchy látkovej výmeny (o.i. prekyslenie), nedostatok minerálov, otravu ťažkými kovmi (napríklad amalgámom/ortuťou a chrómom), príznaky boreliózy a poruchy prekrvenia. Krvné obrazy, ktoré sa takto odhalia, však vždy závisia od aktuálneho stavu vyšetrovanej osoby.

Za ďalšie poznatky ďakujeme Christoherovi Gernerovi a jeho diplomovej práci (Viedenská univerzita 1997), ako aj Ekkerhardovi Sirianovi Schellerovi, ktorí neúnavne nazerali cez mikroskop a položili tak základy pre nové terapie.

Metodické formy interpretácie: (Metodika)

Na to, aby bolo možné uskutočniť precízny výskum, musí byť pacient minimálne 12 hodín nalačno, aby sa zabezpečilo, že všetky bielkoviny, ktoré prijal potravou a tekutinami, sa už v tele nenachádzajú. Aby nedošlo ku skresleniu určujúceho obrazu, mala by skúmaná osoba prijať menšie množstvo vody s nízkym obsahom minerálov, pričom v žiadnom prípade nesmie vynechať lieky. Aj keď pre niektoré skúmané osoby môže byť dlhé zrieknutie sa potravy na min. 12 hodín náročné, od tohto opatrenia nemožno upustiť. Na získanie predložených výsledkov skúšok musel byť pacient niekedy nalačno až 16 hodín. Len tak bolo možné dosiahnuť exaktné výsledky. Preto všetkým skúmaným osobám, ktoré nám boli k dispozícii pre našu úlohu, srdečne ďakujeme, že zvládli takú dlhú „púť bez vody“.

Bez ich ochoty a angažovanosti by sme takúto rozsiahlu výskumnú štúdiu nezvládli.

Metodické formy interpretácie: (zmeny postupov)

Pacient nie je nalačno

Pri množstve zmien v postupoch sa muselo dbať na to, aby sa zmenil len 1 parameter.

Skúmali sme nasledovné vlastnosti:

- 1. telefonát s čipom Wave Ex a bez čipu Wave Ex**
- 2. telefonát bez čipu Wave Ex a s čipom Wave Ex**
- 3. vek osoby**
- 4. mobilný telefón: starej alebo novej generácie (rôzne modely)**
- 5. rovnaký mobilný telefón s rôznymi osobami**
- 6. rovnaký mobilný telefón s rovnakou osobou**
- 7. trvanie**

vždy v porovnaní s predtým vytvoreným referenčným obrazom

Metodické formy interpretácie: (zmeny postupov)

Pacient je nalačno

Pri množstve zmien v postupoch sa muselo dbať na to, aby sa zmenil len 1 parameter.

Skúmali sme nasledovné vlastnosti:

- 1. telefonát s čipom Wave Ex a bez čipu Wave Ex**
- 2. telefonát bez čipu Wave Ex a s čipom Wave Ex**
- 3. vek osoby**
- 4. mobilný telefón: starej alebo novej generácie (rôzne modely)**
- 5. rovnaký mobilný telefón s rôznymi osobami**
- 6. rovnaký mobilný telefón s rovnakou osobou**
- 7. trvanie**

vždy v porovnaní s predtým vytvoreným referenčným obrazom

Dôležité podmienky pre stanovenie

Opakovane sme museli konštatovať, že je zavádzajúce aplikovať pozorovanie v tmavom poli u ľudí, ktorí nie sú nalačno. Rôzne bielkoviny, ktoré sú prijímané potravou, simulujú v krvi chorobu (pozri tabuľku), a tým môžu viesť k nesprávnej diagnostike. Preto treba striktne dbať na to, aby sa metóda dodržiavala len nalačno. Mnohí terapeuti žiaľ túto dôležitú podmienku nerešpektujú, čo je poľutovaniahodné.

V mnohých publikáciách o žiarení z mobilnej komunikácie sa nevenuje pozornosť princípu testovania nalačno. Aj keď sa nájde pokusná osoba, ktorá napriek svojmu predošlému konzumu vykazuje náhodou pomerne dobrú krv, mal by byť tento stav naozaj len výnimočný. V neskoršom posudzovaní zaujmeme k tomu ešte stanovisko, prečo takéto hodnoty a výpovede spochybňujeme.

Samozrejme, v absolútnej väčšine prípadov osoba netelefonuje s mobilným telefónom v stave nalačno, avšak pri metóde tmavého poľa je čisté pozorovanie možné len vtedy, ak je pacient nalačno.

Bezpečná metóda s mnohými vedľajšími hľadiskami

Na to, aby sme dosiahli vysoký stupeň bezpečnosti, by sa muselo posúdiť čo najviac patogénnych foriem bielkovín v krvi. Ako pevné krvinky, tak i kvapalné sérum, vykázali rôzne anomálie, ktoré sme všetky zaznamenali. Preukázali sa pritom určité symptómy a zložky v krvi, ktoré sa vplyvom žiarenia z mobilnej komunikácie (nezávisle od toho, čo ide o slabé alebo silné žiarenie) nedali ovplyvniť, čo sa týka formy, množstva a veľkosti. Iné krvné parametre zmenili svoju formu, zredukovali alebo zvýšili svoje množstvo, čo poukazuje na nepriaznivý vplyv na dobrý posudok.

Žijeme nebezpečne: Z rádiových vln všetci ochorieme

Vo všetkých možných médiách počúvame o tejto Jóbovej zvesti. Čo si o tom máme myslieť?

Keď sa spýtame výrobcov/prevádzkovateľov „zariadení vyžarujúcich žiarenie“, vypočujeme si vždy lapidárnu odpoveď, že to všetko má byť falošná propaganda na zneistenie obyvateľstva.

Pričom sa vraj na zdraví vôbec nepreukázalo, že by to tak malo byť.

Žiaľ, opak je pravdou.

Existuje správa, podľa ktorej prevádzkovatelia rádiových stĺpov počas skúmania žiarenia neutrálnymi výskumnými orgánmi tieto rádiové stĺpy jednoducho individuálne odpojili. Toto individuálne odpojenie jednotlivých rádiových stĺpov a antén je skutočne možné a praktizovalo sa pravdepodobne podľa potreby prevádzkovateľa aj častejšie.

Ak sa tieto potom skúmajú z hľadiska škodlivých frekvencií, nie je možné zistiť žiadne zaťaženie žiarením.

Medzitým sa nám podarilo kvalitne a názorne preukázať, že vieme veľmi dobre zistiť zmeny v našom tele, ktoré môžu viesť k neskoršiemu poškodeniu zdravia.

Čas zotrvania žiarenia z mobilnej komunikácie v našom tele:

Preukázanie tohto fenoménu sa ukázalo byť mimoriadne náročné.

Skúmaná osoba, ktorá nám bola k dispozícii, nedokázala zostať nalačno tak dlho, kým sa ukončili všetky pokusy.

Preto sa vždy s jednou a tou istou osobou uskutočnil nasledovný pokus:

Najskôr sa vytvoril referenčný obraz.

12 hodín nalačno, odobratie 1 kvapky krvi a okamžité posúdenie. Potom sa uskutočnil telefonát u osôb

a) s čipom Wave Ex

b) bez čipu Wave Ex

Tieto (obrazové) hodnoty sa zaznamenali a vyhodnotili.

Na ďalšie ráno boli pacienti a) a pacienti b) znovu k dispozícii nalačno na ďalší odber krvi.

Tieto obrazové hodnoty v mikroskope sa preniesli na PC a vyhodnotili. Proces prebiehal podľa vyššie uvedených krokov každý deň v trvaní až 1 týždeň.

Potom nasledovalo porovnanie a výpočet.

Výsledky, ktoré sme pritom dosiahli, boli veľmi odlišné.

U skúmaných osôb, nezávisle od toho, či boli nalačno alebo nie, sa nepreukázali žiadne signifikantné zotrvania anomálií v ich krvi.

U niektorých skúmaných osôb sme mohli žiarenie z mobilnej komunikácie preukázať už po 1 dni v špeciálnych oblastiach skúmania krvi na podložnom sklíčku mikroskopu, - v prípade iných skúšobných parametrov (deformácie a zmeny) trvala regresia do 1 týždňa.

Tieto vlastnosti dokazujú, že každý človek inak zaobchádza so žiarením z mobilnej komunikácie a každý jeho orgán sa snaží inak vysporiadať so žiarením, pričom veľkú úlohu môže zohrávať príslušná fyzická a psychická záťaž.

V žiadnom prípade však nemožno spochybnit', že u všetkých skúmaných osôb sa pri manipulácii s mobilnými zariadeniami preukázali dočasné zmeny v krvi, ktoré by pri povrchnom skúmaní krvi vyvolali buď žiadnu alebo len nepatrnú odchýlku od štandardu. Ak sa však zameriame na jednotlivé symptómy, ľahko zistíme, že sa zmenili na negatívne referenčné výpovede.

Všetky mobilné zariadenia vysielajú žiarenie

Na úvod používala takmer každá skúmaná osoba iné mobilné zariadenie.

To, že výrobcami mobilných zariadení odporúčané zariadenia „novej generácie“ pripúšťajú nižšie hodnoty žiarenia, možno platí, ale pri našom skúmaní krvi sa to neprejavilo.

Rôzni výrobcovia – rôzne značky

Bez ohľadu na to, o aký mobilný telefón išlo - po telefonáte sa nám nepodarilo stanoviť žiadne zlepšenie skúmanej krvi.

Ako sme už predtým uviedli: Každý človek (ako samostatné individuum) reaguje na žiarenie z mobilnej komunikácie inak.

Vek človeka nie je rozhodujúci

Skúmali sme osoby vo veku od 30 do 85 rokov a museli sme stále znova konštatovať, že zaťaženia mobilnou komunikáciou (zmeny v krvi) boli celkom odlišné.

Tu je grafický výber osôb vo veku od cca 45 - 75 rokov:

Zreteľne sa preukázalo, že najmä pri osobách skúmaných nalačno, ktoré telefonovali s čipom Wave Ex 10 minút, sa zmena krvných komponentov prejavila veľmi rozdielne.

V krvi neexistuje takmer žiadny rušivý faktor, ktorý by sa pri ožiarení nezmenil:

Pri našich výskumoch sme museli opakovane konštatovať, že takmer všetky naše skúmané osoby reagovali rozdielne.

Z mnohých symptomatických porúch, ktoré sa v našom krvnom prostredí vyskytnú, sa nám takmer všetky podarilo preukázať, pričom čas zotrvania týchto „nemilých spoločníkov“ bol rozdielny.

Analytické výsledky a vyhodnotenia

U 62 skúmaných osôb sme preskúmali vždy 20 zmenených charakteristík krvi, ktoré sa v našej krvi v stave nie nalačno označujú ako rušivé formy bielkovín. Tieto by v stave nalačno nemali byť viditeľné, keďže poukazujú na zdravotné dispozície v našom tele.

Vyhodnotenie a posúdenie: Mobilná komunikácia v tmavom poli

V porovnaní so stavom bez telefonovania z mobilného telefónu:

Nalačno

S čipom Wave Ex
ERYTROCITY:

Peniažkovatenie, áno ++ y + y y (+) y y y x k y + + + + x + +

Peniažkovatenie, nie (+) + + + + k

Echinocyty áno ++ x + + + x +

Echinocyty nie k, + + + + + + + + + + + + + + + + x +

Citrónovitý tvar áno + + + + + + + + + + + + + + + + +

Citrónovitý tvar nie k + + + k + y +

Tvar medvedej laby áno + + + + + + + + + + x + + +

Tvar medvedej laby nie + k + + + + + +

Tvar c-trichomona áno + + + + + + + + + + (+) + + + + (+) y + + + + (+)

Tvar c-trichomona nie +

Inklúzie áno

Inklúzie nie + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + +

Polotvary áno ++

Polotvary nie + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + +

Životná energia áno + + + + + + + y

Životná energia nie + + + + + + + + + + + + + + + + +

LEUKOCYTY:

Príliš veľké / príliš malé áno + + + + x

Príliš veľké / príliš malé nie y, y, y, y, y, + + + + + + + + + + + + + + + +

Aktívne áno + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + +

Aktívne nie

Leukocytové tromby áno +

Leukocytové tromby nie + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + +

---množstvo áno + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + +

---množstvo nie

Vyhodnotenie a posúdenie: Mobilná komunikácia v tmavom poli

V porovnaní so stavom bez telefonovania z mobilného telefónu:

Nie nalačno

Bez čipu Wave Ex
ERYTROCITY:

Peniažkovatenie, áno x x x
Peniažkovatenie, nie x

Echinocyty áno x
Echinocyty nie + + +

Citrónovitý tvar áno + + + x
Citrónovitý tvar nie

Tvar medvedej laby áno +
Tvar medvedej laby nie + + + +

Tvar c-trichromona áno + +
Tvar c-trichromona nie +

Inklúzie áno
Inklúzie nie + + +

Polotvary áno
Polotvary nie + + +

Životná energia áno +
Životná energia nie + +

LEUKOCYTY:

Príliš veľké / príliš malé áno
Príliš veľké / príliš malé nie x x +

Aktívne áno + + +
Aktívne nie

Leukocytové tromby áno
Leukocytové tromby nie + + +

--- množstvo áno + + +
--- množstvo nie

SÉRUM / PLAZMA:

c-candida áno x +

c-candida nie +

Vlákná, pavúčie siete áno x

Vlákná, pavúčie siete nie ++

Veľké pevné bielkovinové formy áno +++

Veľké pevné bielkovinové formy nie

Mliečna dráha áno +

Mliečna dráha nie ++

Fibrilačné telieska áno +++

Fibrilačné telieska nie

Trombocyty áno

Trombocyty nie +++

Zárodky áno

Zárodky nie +++

Koncové jadrá áno

Koncové jadrá nie +++

Vyhodnotenie a posúdenie: Mobilná komunikácia v tmavom poli

V porovnaní so stavom bez telefonovania z mobilného telefónu:

Nalačno

Bez čipu Wave Ex
ERYTROCITY:

Peniažkovatenie, áno + x x x x x x + x x + + x (+) + x + + + x + + x x + +
Peniažkovatenie, nie

Echinocyty áno + (+)
Echinocyty nie k, + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + k + + + +

Citrónovitý tvar áno k k k + + + k + + + + + x + + x + k + + + + + + + x
Citrónovitý tvar nie +

Tvar medvedej laby áno + + + + x + + x x k x x + + + x
Tvar medvedej laby nie k k k + + + k + + + +

Tvar c-trichromona áno + + + + + + + + + + + + + + x + k k x + x + x
Tvar c-trichromona nie +

Inklúzie áno x
Inklúzie nie + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + +

Polotvary áno +
Polotvary nie + + + + + + + + + + + + + + + k + + + + + + + (x)

Životná energia áno + + +
Životná energia nie + + + + x x + + + + + + + + + + + + + + + + + +

LEUKOCYTY:

Príliš veľké / príliš malé áno x x x + +
Príliš veľké / príliš malé nie + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + +

Aktívne áno + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
Aktívne nie

Leukocytové tromby áno
Leukocytové tromby nie + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + +

---Množstvo áno + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
---Množstvo nie

SÉRUM / PLAZMA:

c-candida áno + + + x + x + + + + + + + + + **k** + + + + + +
c-candida nie

Vlákná, pavúčie siete áno + + x + + (+) + + + (+)
+ **Vlákná, pavúčie siete nie** + + + + + **k** + + + + +

Veľké pevné bielkovinové formy áno x x x x + + + x + + + + + + + + + +
Veľké pevné bielkovinové formy nie + + + + + +

Mliečna dráha áno + + + + + x x x x x + x + +
+ **Mliečna dráha nie** + + + + + +

Fibriláčne telieska áno + + + + + + x x + + + + + + x + + +
Fibriláčne telieska nie + +

Trombocyty áno
Trombocyty nie + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + +

Zárodky áno + + + x
Zárodky nie + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + +

Koncové jadrá áno +
Koncové jadrá nie + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + + +

Vyhodnotenie a posúdenie: Mobilná komunikácia v tmavom poli

V porovnaní so stavom bez telefonovania z mobilného telefónu:

Nie nalačno

S čipom Wave Ex
ERYTROCITY:

Peniažkovatenie, áno x + x x
Peniažkovatenie, nie

Echinocyty áno +
Echinocyty nie + + +

Citrónovitý tvar áno + + +
Citrónovitý tvar nie +

Tvar medvedej laby áno + +
Tvar medvedej laby nie + +

Tvar c-trichromona áno + + +
Tvar c-trichromona nie +

Inklúzie áno +
Inklúzie nie + + + +

Polotvary áno
Polotvary nie + + + + +

Životná energia áno +
Životná energia nie + + +

LEUKOCYTY:

Príliš veľké / príliš malé áno
Príliš veľké / príliš malé nie y, y, y, +

Aktívne áno +, +, +
Aktívne nie

Leukocytové tromby áno
Leukocytové tromby nie + + + +

---Množstvo áno + + +
---Množstvo nie

SÉRUM / PLAZMA:

c-candida áno + + + +
c-candida nie

Vlákná, pavúčie siete áno x +
Vlákná, pavúčie siete nie + +

Veľké pevné bielkovinové formy áno + + + +
Veľké pevné bielkovinové formy nie

Mliečna dráha áno
Mliečna dráha nie + + + +

Fibrilačné telieska áno x x x x
Fibrilačné telieska nie

Trombocyty áno
Trombocyty nie + + + +

Zárodky áno +
Zárodky nie + + + +

Koncové jadrá áno
Koncové jadrá nie + + + +

Vysvetlenie symbolov:

(+) = lepšie

+ = rovnaké

k = žiadne

x = zhoršenie

y = mimoriadne dobré

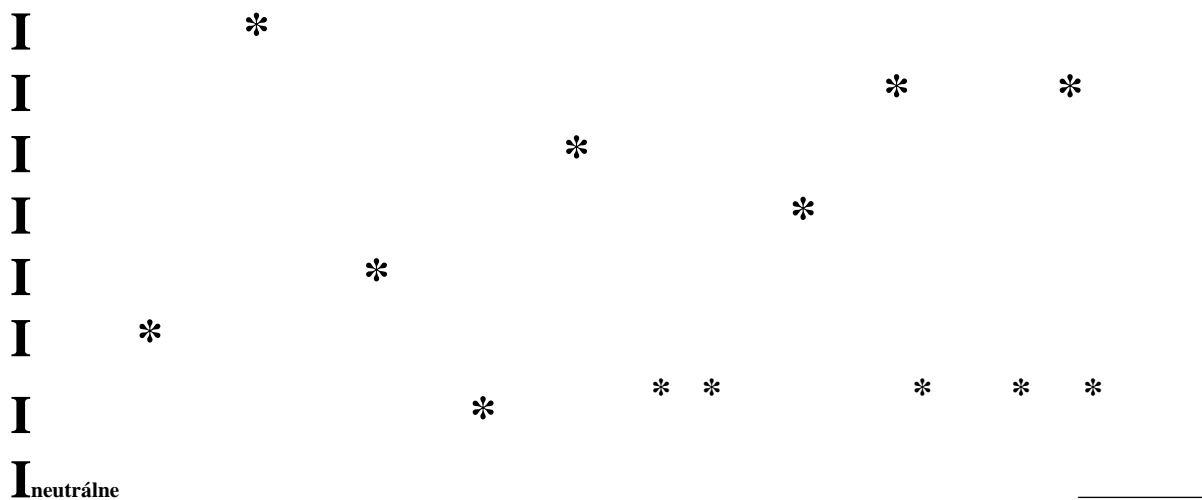
Celkové posúdenie:

S čipom Wave Ex
(niektoré vyhodnotenia)

Nalačno,

Vek 73 71 46 69 65 57 47 66 60 58 47 49 49

veľmi dobré



neutrálne

I
I
I
I
I
I
I
I
I
I

veľmi zlé

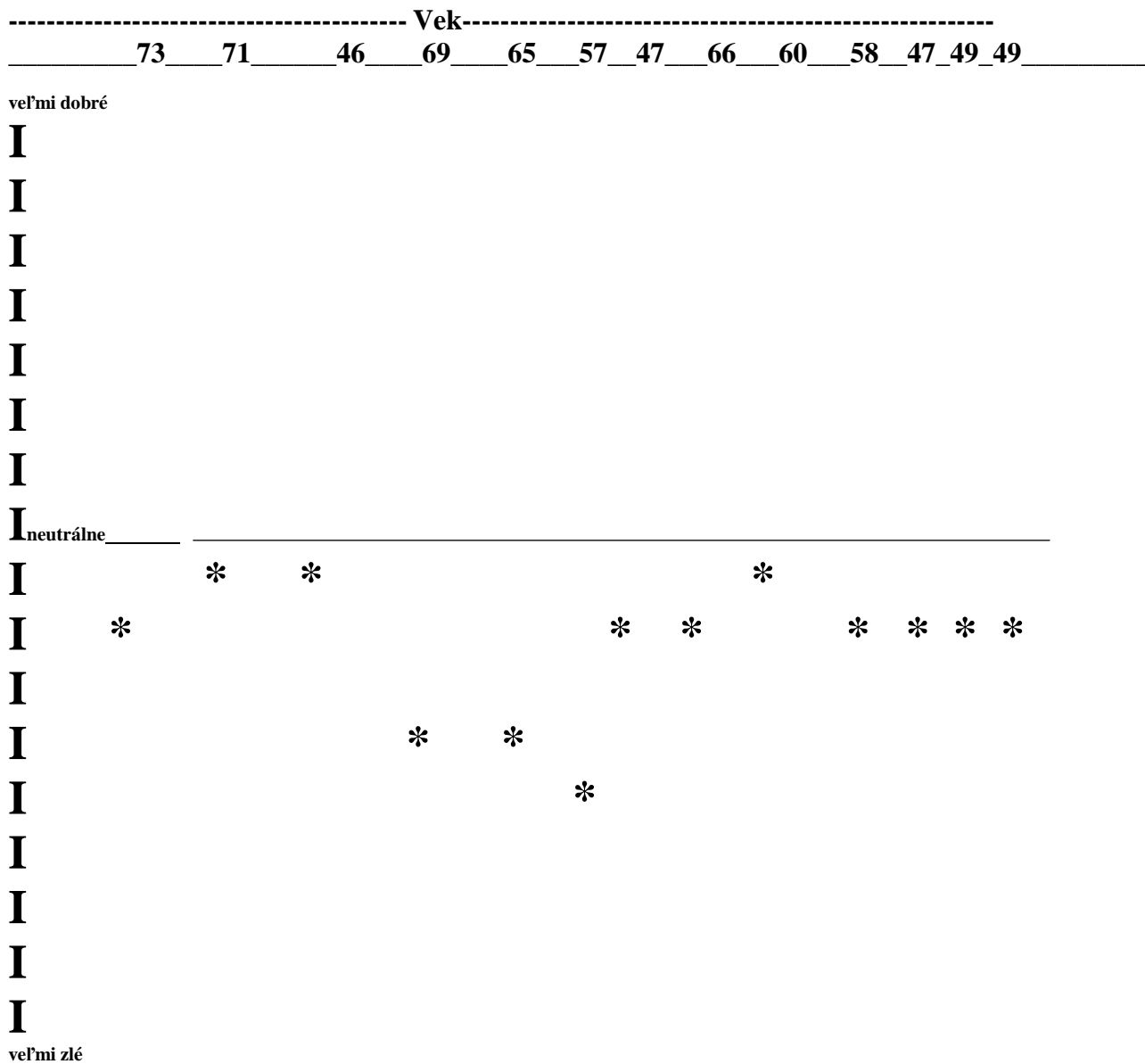
* = vlastnosti krvi sa zlepšila

Bez significantnej výpovede rôznych vekových skupín

Celkové posúdenie:

Bez čipu Wave Ex
(niektoré vyhodnotenia)

Nalačno,



* = vlastnosti krvi sa zhoršia

--- bez signifikantnej výpovede rôznych vekových skupín

Celkové posúdenie:

S čipom Wave Ex
(niektoré vyhodnotenia)

Nie nalačno,

----- Vek -----
_____ 73 _____ 71 _____ 46 _____ 69 _____ 65 _____ 69 _____ 47 _____ 66 _____ 60 _____ 58 _____ 58 _____ 49 _____

veľmi dobré

I

I

I

I

I

I

I

I

I neutrálne

*

*

I

*

*

*

*

I

I

I

I

I

I

I

I

veľmi zlé

Chaotické hodnoty rôznych vekových skupín

Celkové posúdenie:

S čipom Wave Ex
(niektoré vyhodnotenia)

Nie nalačno

----- Vek -----
73 71 46 69 65 57 47 66 60 49

veľmi dobré

I

I

I

I

I

I

I

I

I neutrálne

*

*

*

I

I

I

I

I

I

I

I

I

veľmi zlé

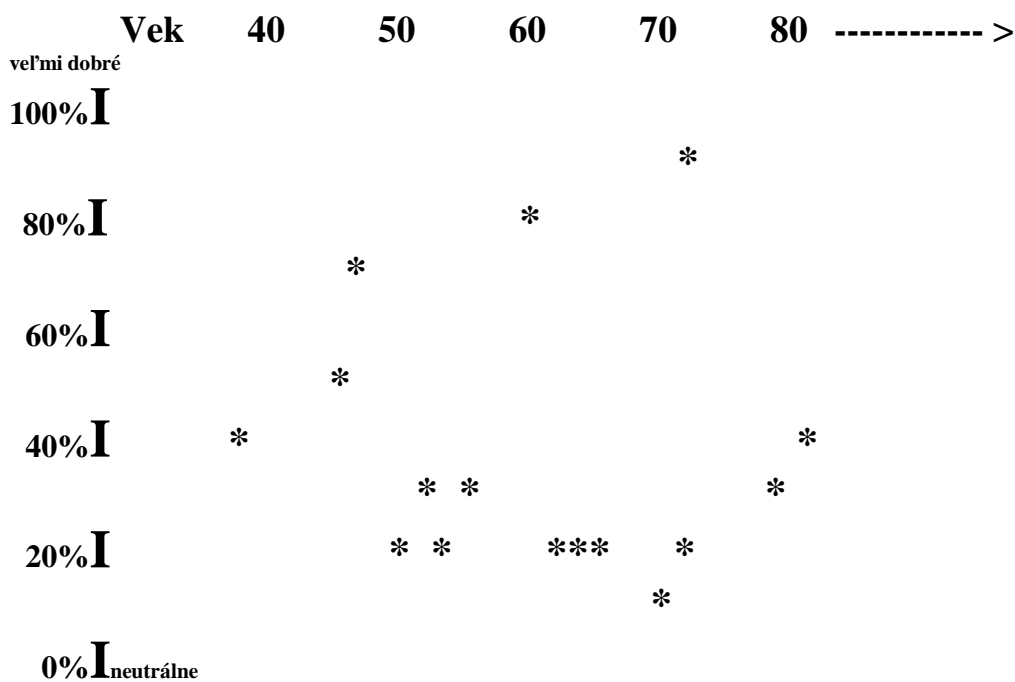
Chaotické hodnoty rôznych vekových skupín

Opakovane upozorňujeme na to, že presné posúdenie je možné len v stave nalačno.
(metodická podmienka)

V praxi však podmienky pri telefonovaní z mobilného telefónu vyzerajú celkom inak a nemožno ich porovnávať so stanoveným výskumom.

Závislosť žiarenia z mobilnej komunikácie a veku človeka:

(niektoré vyhodnotenia)



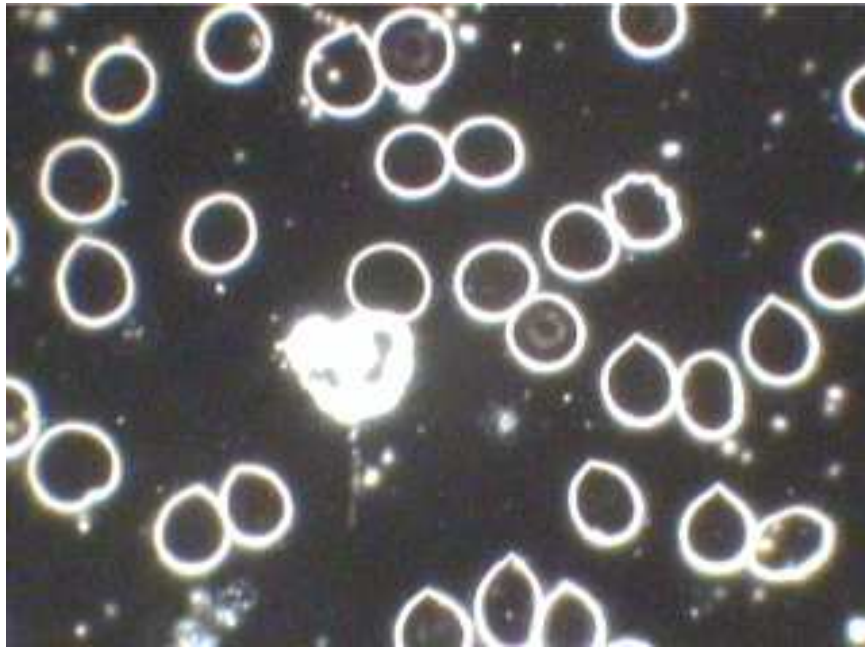
Nie je možné porovnávať vek človeka s citlivosťou na rádiové žiarenie

Skúmané osoby boli každých 12 hodín nalačno a telefonovali následne 10 minút s čipom Wave Ex.

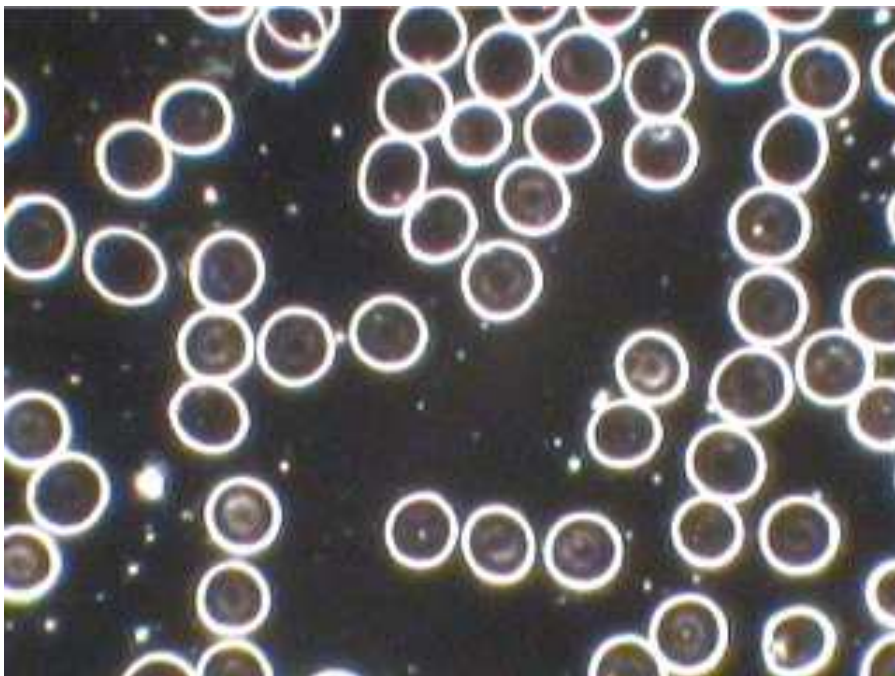
Preukázalo sa, že krv sa u všetkých skúmaných osôb v porovnaní s referenčnou vzorkou *len zlepšovala*, napriek tomu však podliehala silným rozptylom.

Rozpoznávacie znaky a interpretácia pri pozorovaní krvi v tmavom poli

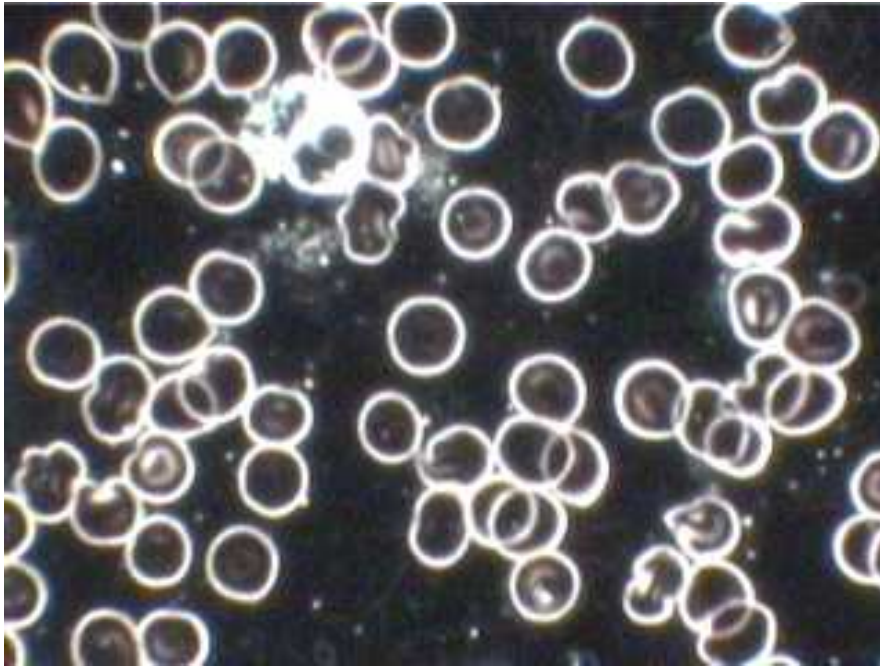
(Poznámka: Pacient musí byť 12 hodín „nalačno“!)



Takmer zdravá krv: so životnou energiou (svietiace krúžky v erytrocytoch), niekoľko citrónovitých tvarov (porucha pečene) a tvar vysatý vplyvom trichomonas (vrubkovaný) leukocyty aktívne



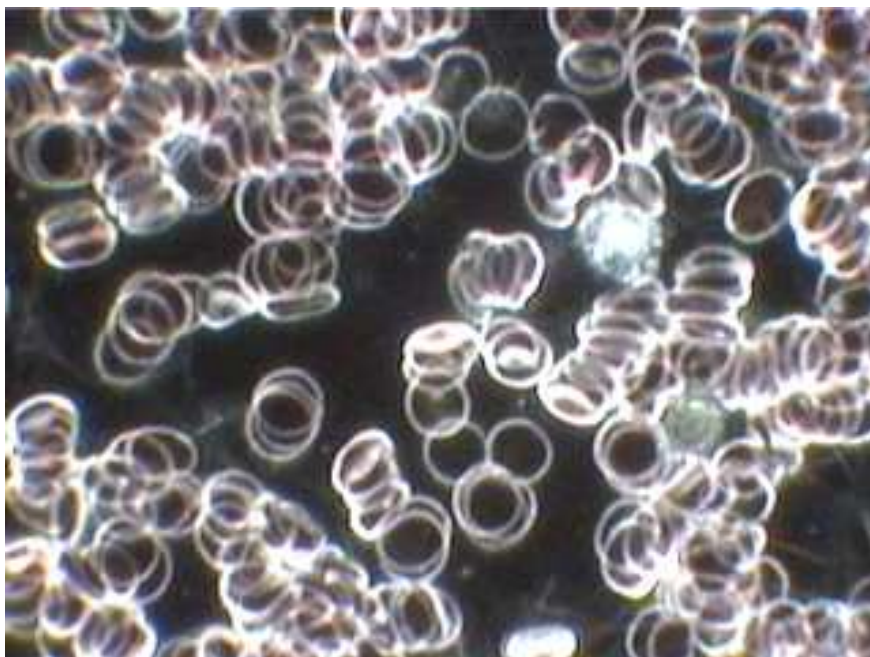
Takmer zdravá krv: (voľné okrúhle erytrocyty s množstvom životnej energie)



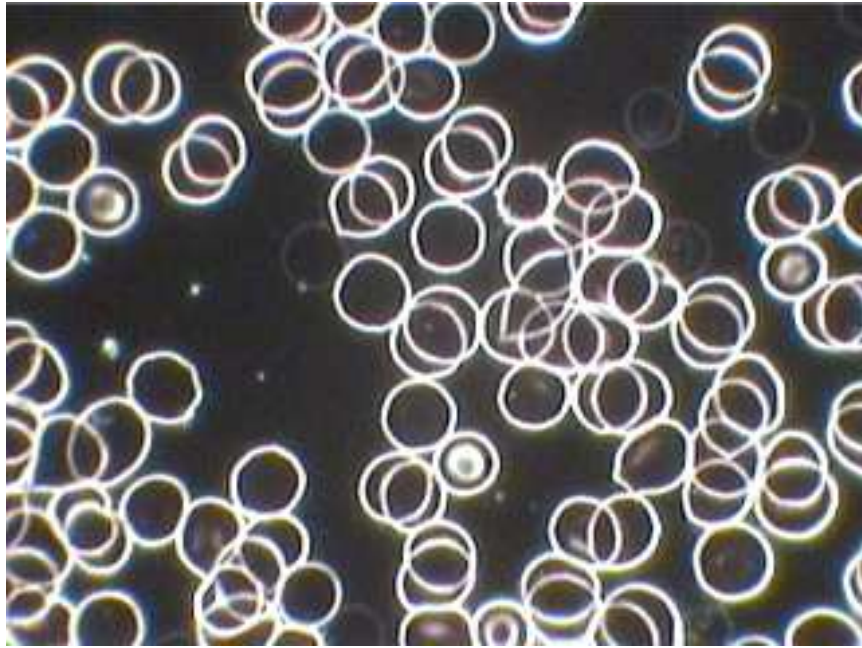
Ľahké vytváranie trombov a deformácia erytrocytov (peniažkovatenie a okrúhle a hranaté tvary, napriek tomu so životnou energiou).

Zdravé leukocyty, (veľkosť: cca 1,5-2-krát väčšie ako erytrocyty) = dobrá obranyschopnosť

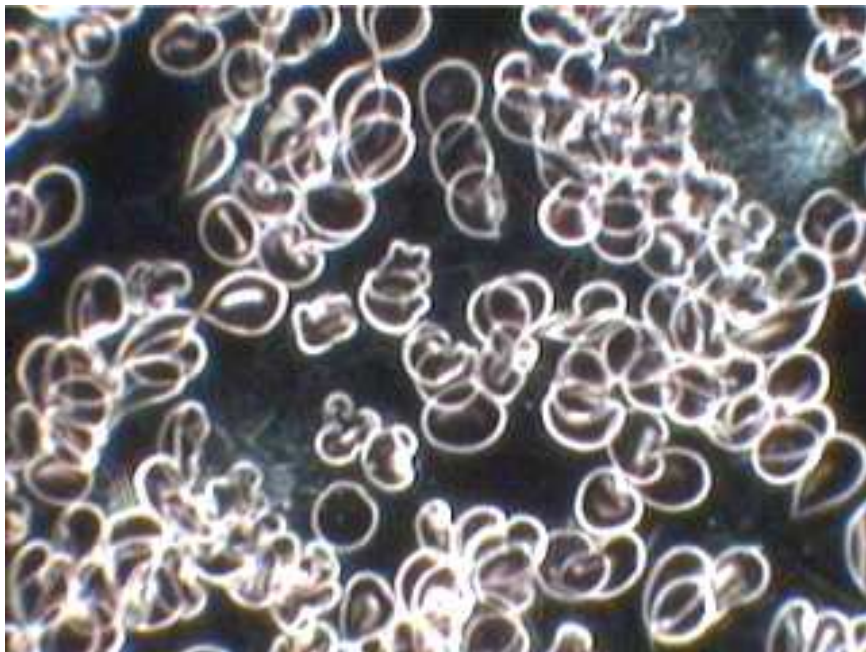
V sére (čierna plocha) veľká sieť c-candida, pod leukocytom



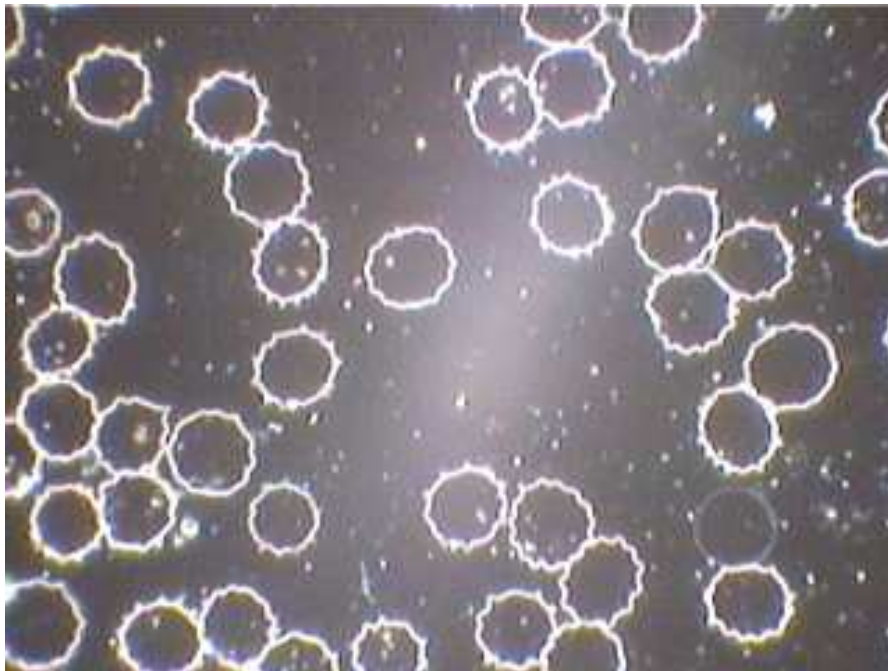
**Silné peniažkovatenie erytrocytov, leukocyty aktívne a dobre diferencovateľné, trochu malé
Sérum čiastočne s pavúčimi vláknami (fility) = vnútorné stavy napätia a prípadne poruchy prekrvenia**



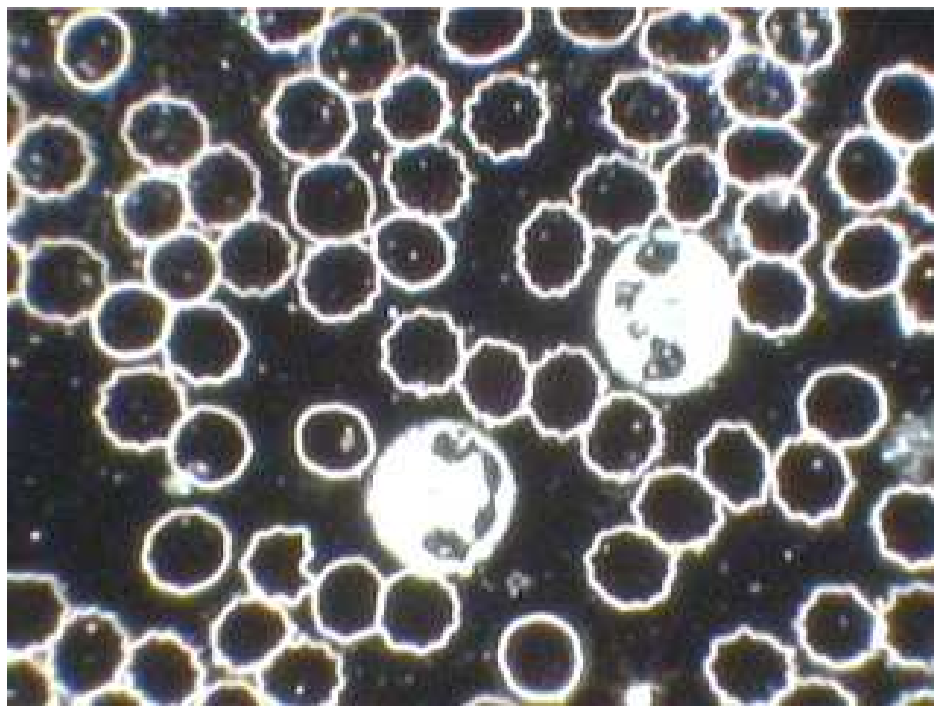
**Peniažkovatenie, ľahká deformácia a 1 echinocyt
a trochu životnej energie u erytrocytov
Číre sérum (tmavá farba)**



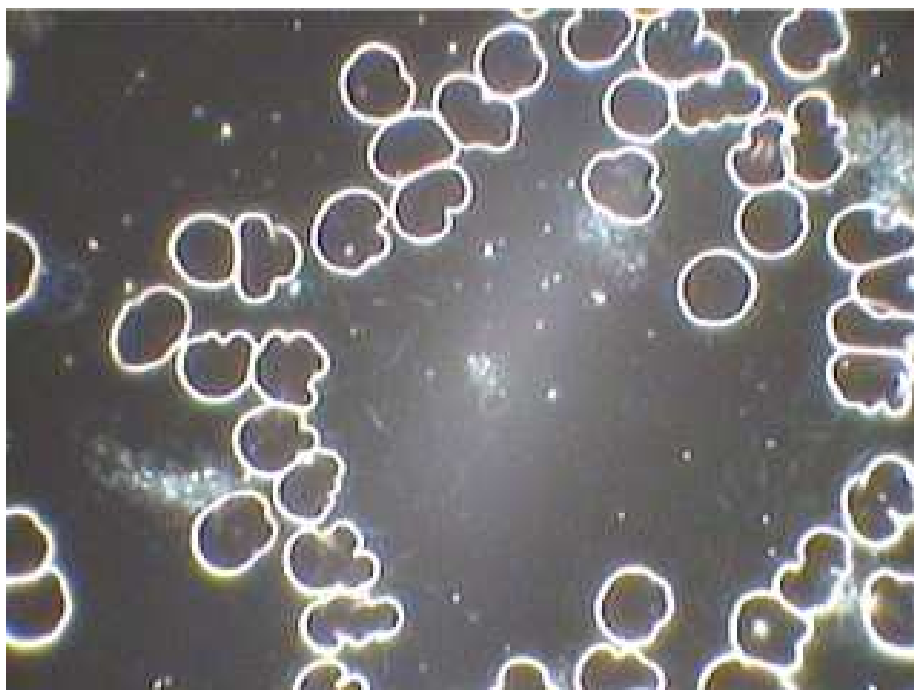
**Erythrocyty sú silne zdeformované a zlepené
Sérum vykazuje veľké ložiská c-candida (biely slnečný útvar)**



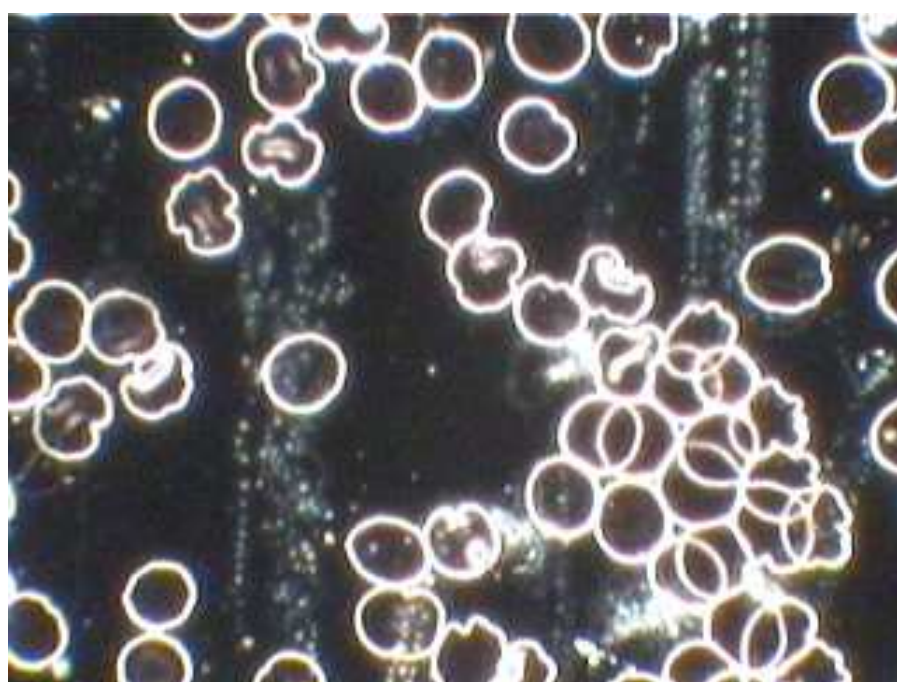
**Erythrocyty vo forme echocytov, (nedostatočné zásobovanie kyslíkom)
Sérum pripomína hviezdnu oblohu**



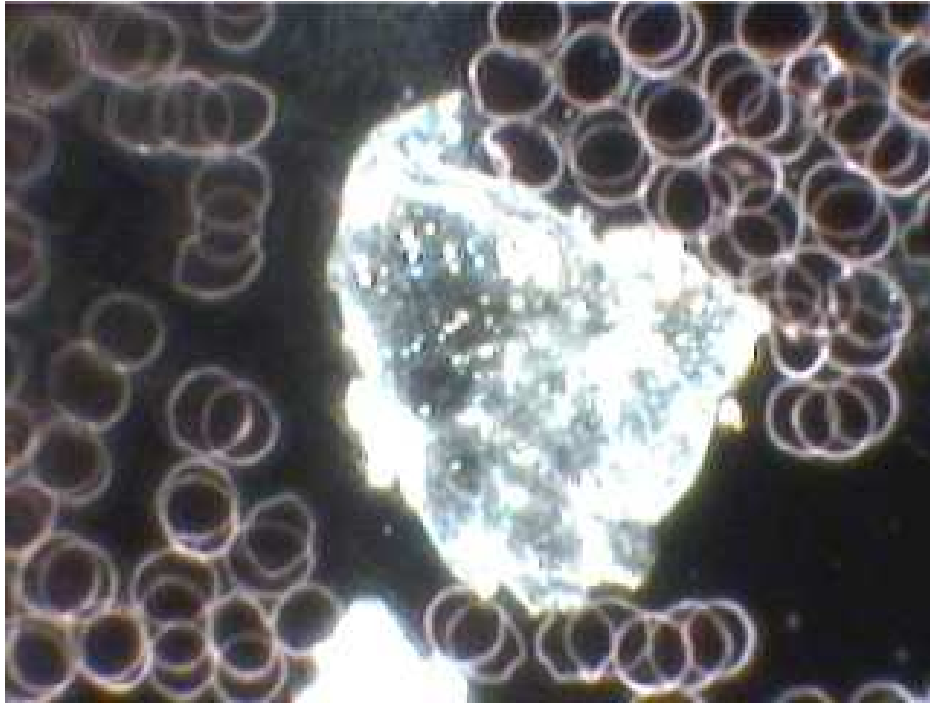
**Erythrocyty, prevažne s ostrými vrubmi, ktoré sú vysaté vplyvom c-trichomonas.
Leukocyty dostatočne veľké, dobre diferencovateľné, aktívne.**



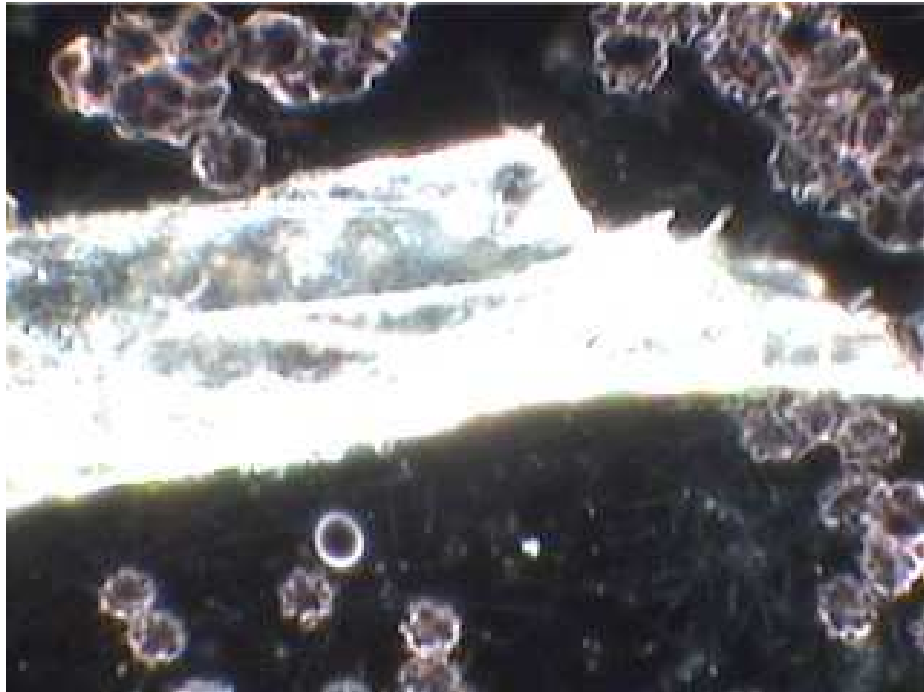
Erythrocyty: mnoho medvedích láb, (skrytá borelióza)
Sérum: Kalné s c-candida a pavúčími vláknami



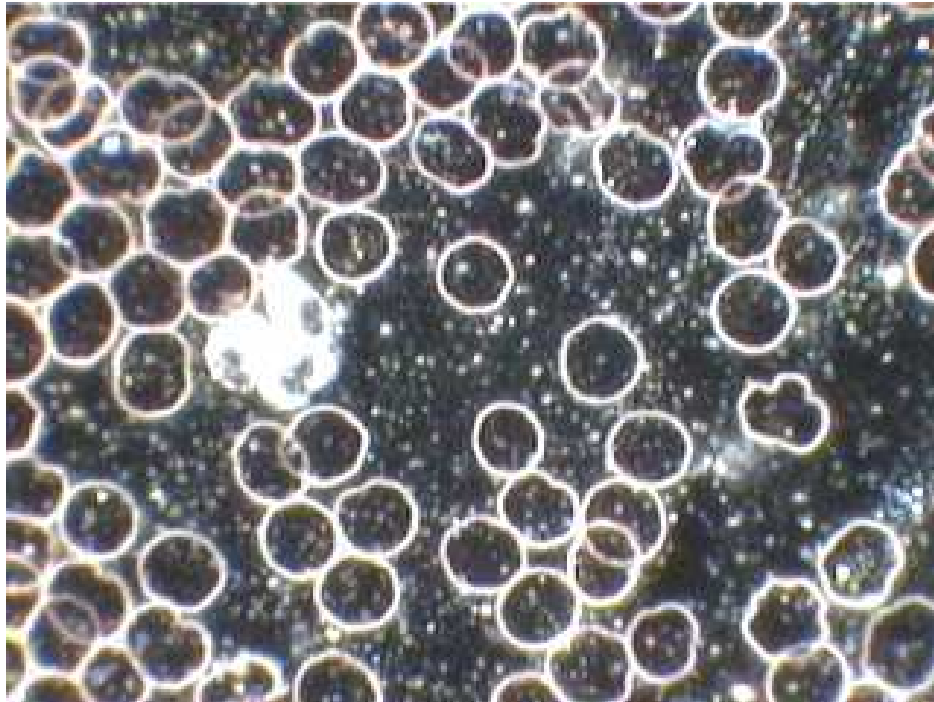
Erythrocyty: rôzne deformácie a zhluky (aj medvedie laby)
Sérum: Mliečna dráha (body zoradené v bielom pruhu)



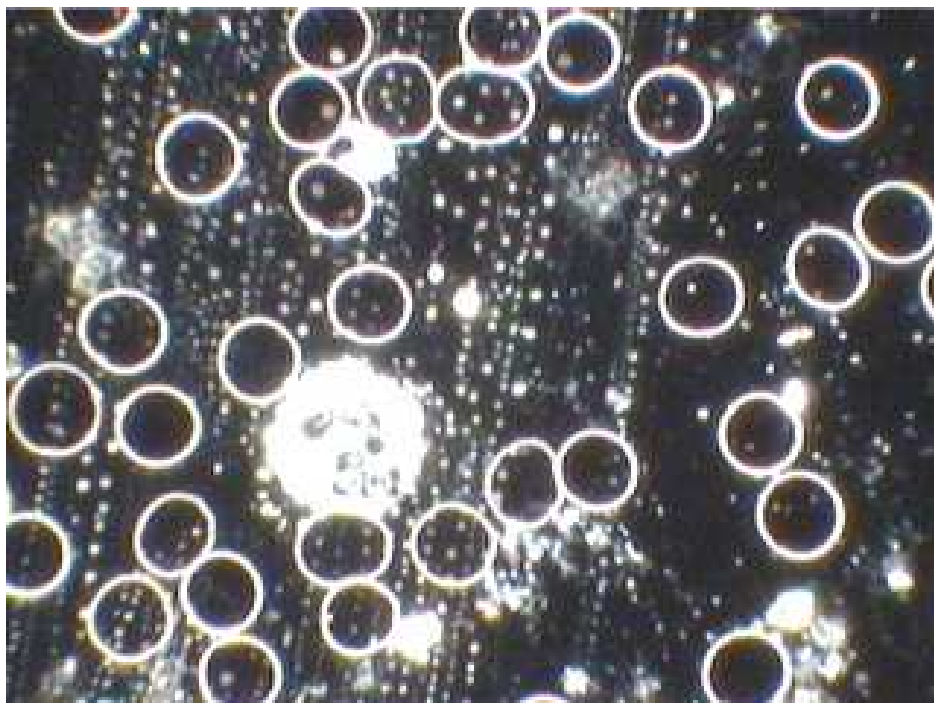
Erythrocyty: Peniažkovatenie
Sérum: Symplast (konglomerát sušených bielkovín, ktorý vyzerá ako drahokam).
= vnútorné hubovatenie



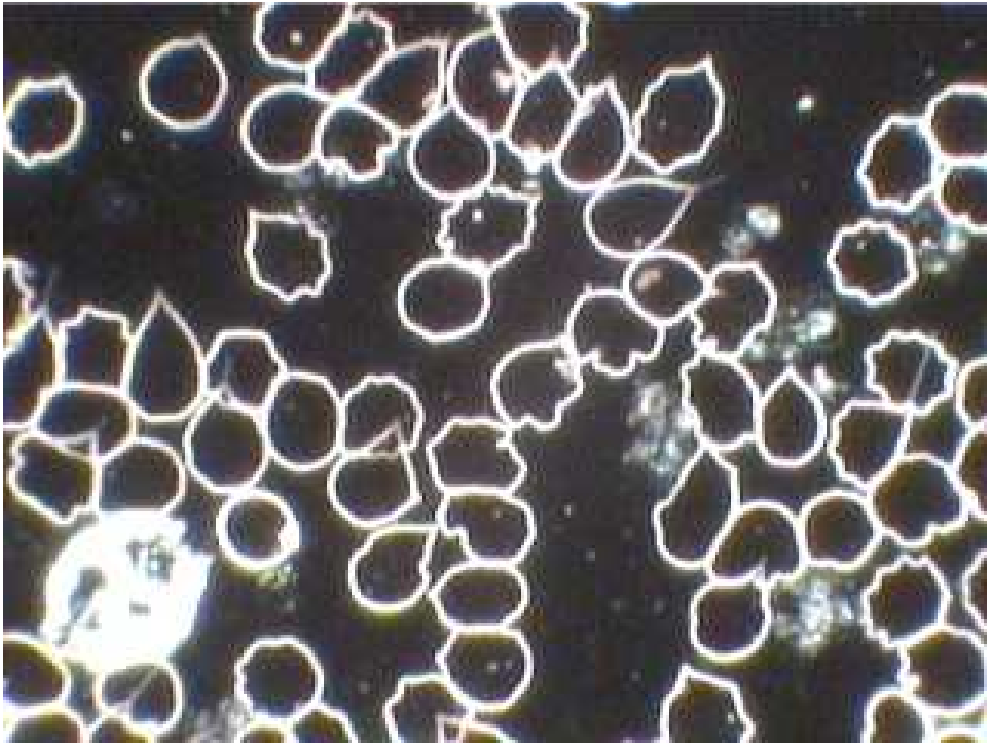
Erythrocyty; vrúbkované tvary v dôsledku c-trichomonas
Sérum: pseudokryštál (možný aj červený)
= upozornenie na poruchy obličiek a zaťaženie ťažkými kovmi



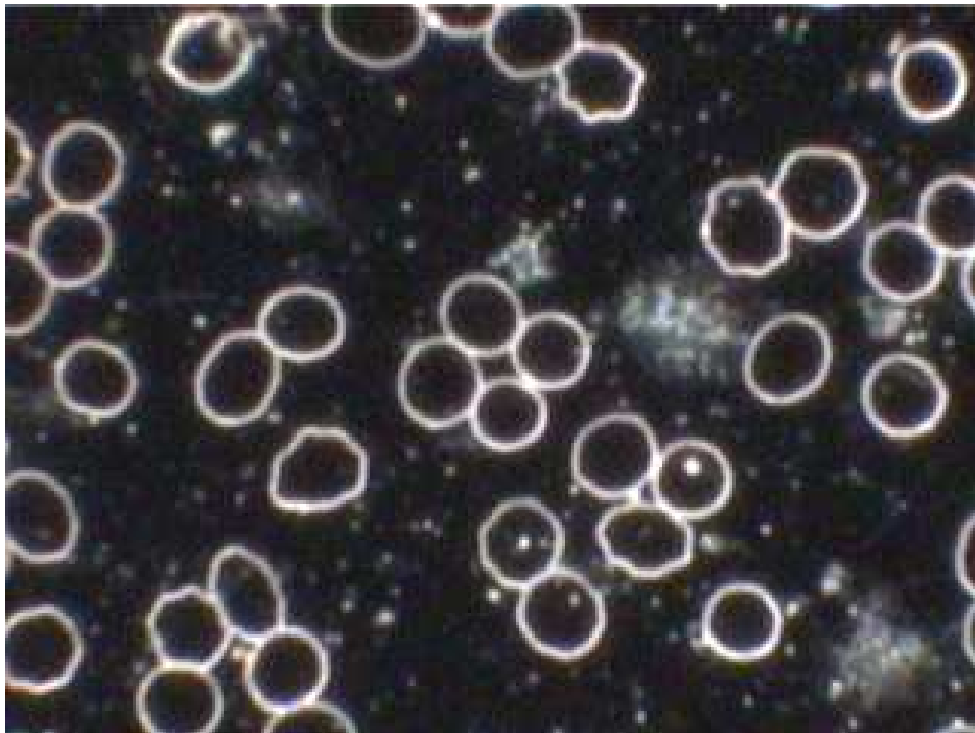
**Erythrocyty mierne deformované, zdravé leukocyty.
Sérum vykazuje silný syndróm snehovej búrky (príp. stratu elasticity)**



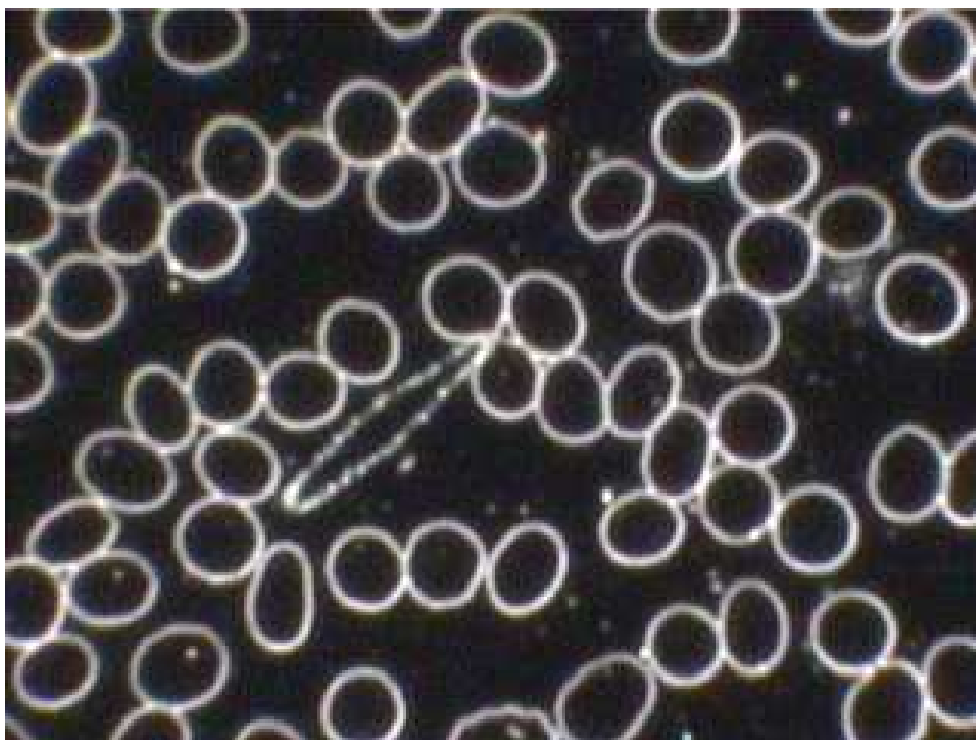
**Erythrocyty: dobre tvarované a pekne okrúhle: Leukocyty dobre diferencovateľné a aktívne
Sérum: Mliečna dráha a hviezdna obloha**



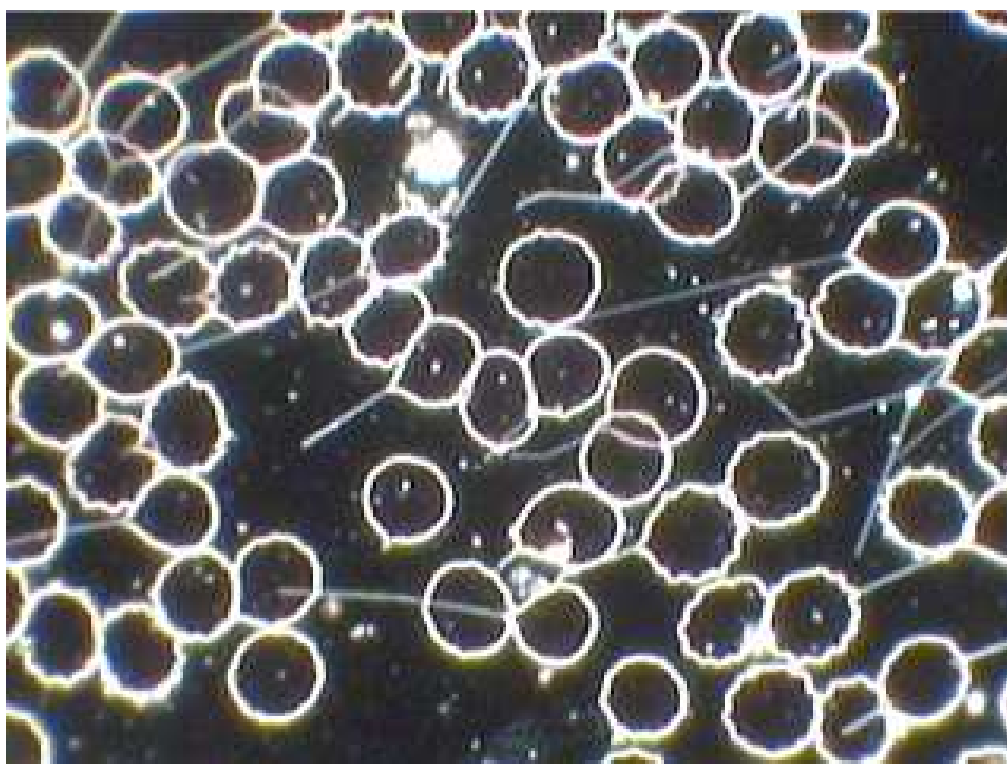
**Vysaté a deformované erythrocyty vplyvom c-trichomonas, ktoré silne kamuflujú,
Sérum s c-candida**



**Erythrocyty: deformované vplyvom c-trichomonas
Sérum silne zakalené vplyvom c-candida a hviezdnej oblohy**



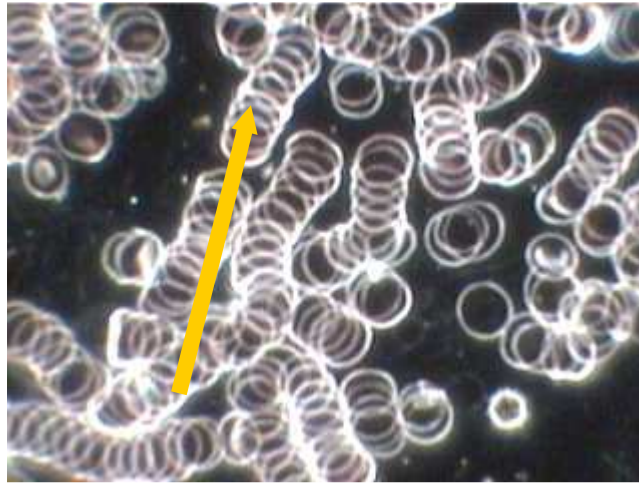
Takmer zdravé erythrocyty, ktoré sú prepichneté c-trichomonas (špicatý, ihlicový tvar)



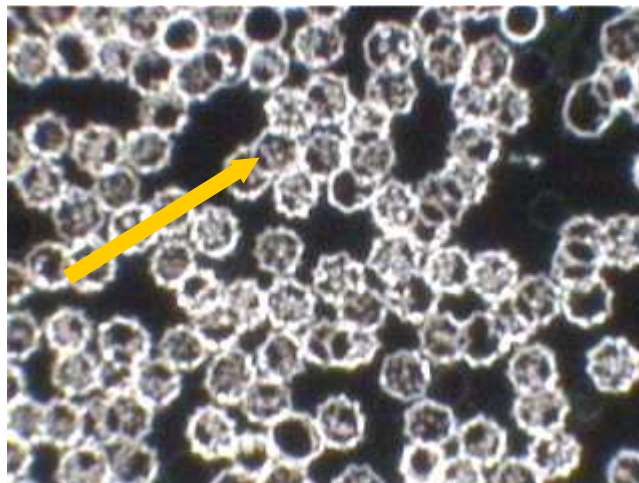
**Erythrocyty nasaté c-trichomonas
Sérum vykazuje zárodky c-candida (lineárny tvar, bez pohybu),
alebo zriedkavo: Morgellons (dlhé, pohyblivé, červovité symbionty pravdepodobne z
pijavíc a húb, ktoré sú prenášané kontaktnou infekciou zo špiny).**

Formy prejavov v krvi, ktoré sa pri telefonovaní z mobilného telefónu zmenili:

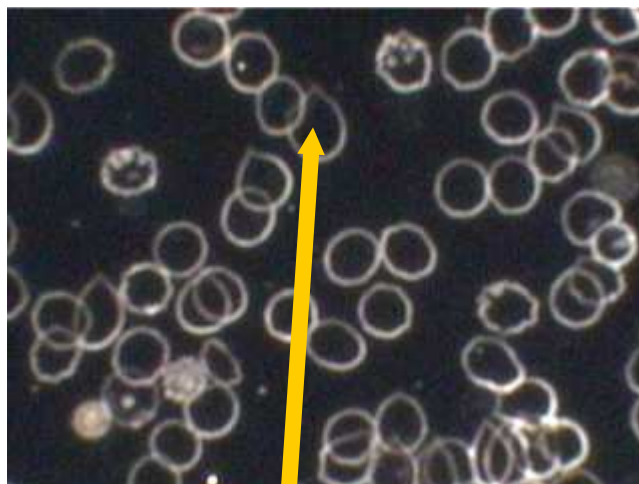
Erytrocyty:



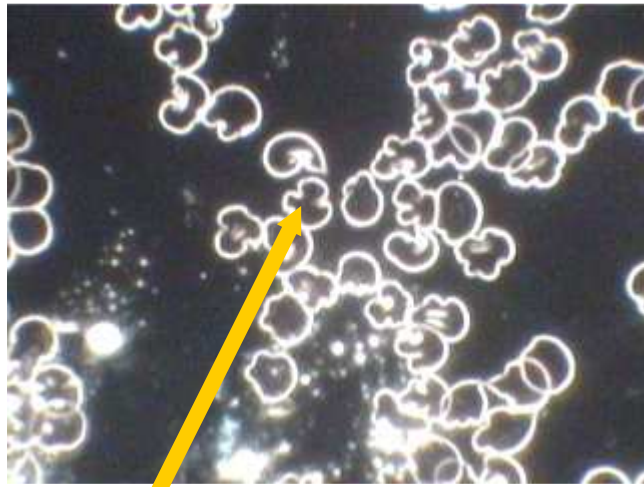
Peniažkovatenie



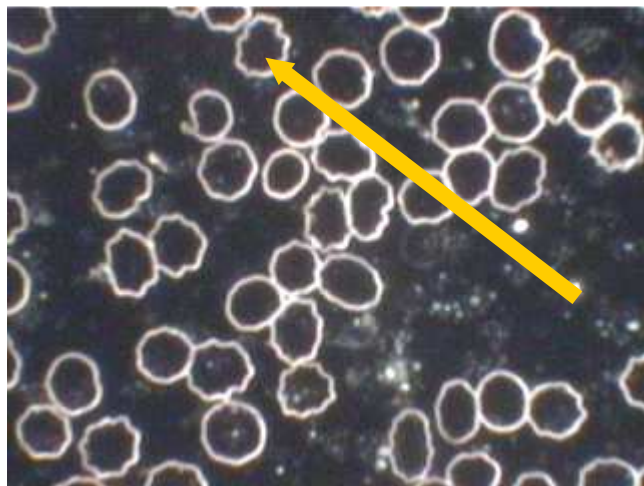
Echinocyty



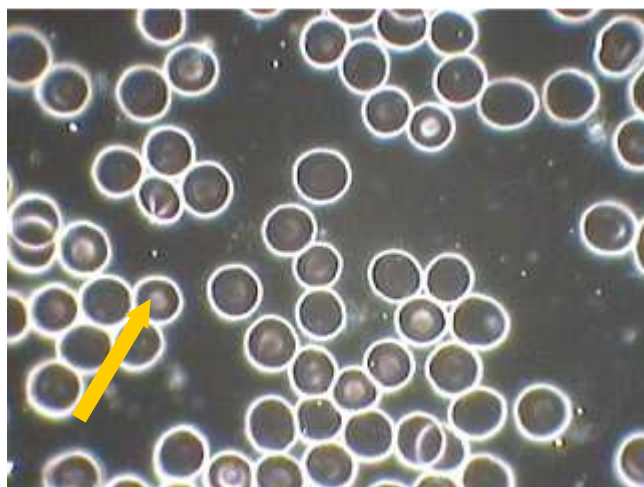
Citrónovité tvary



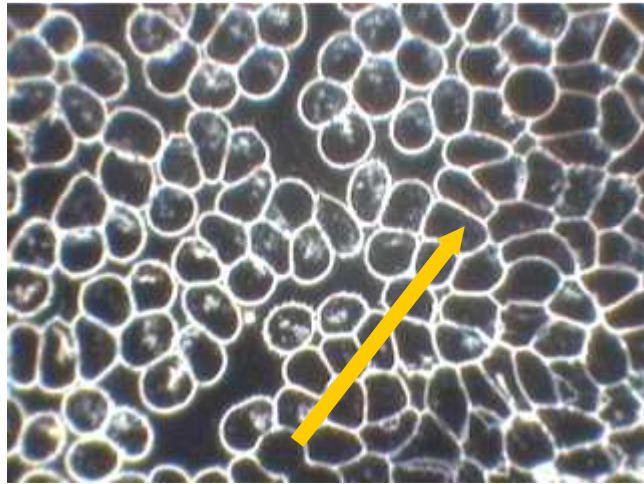
Medvedie laby



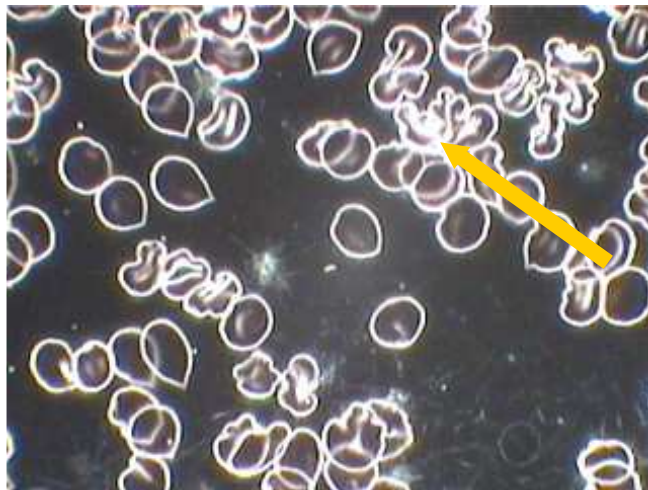
Vrúbovanie vplyvom c-trichomonas



Životná energia

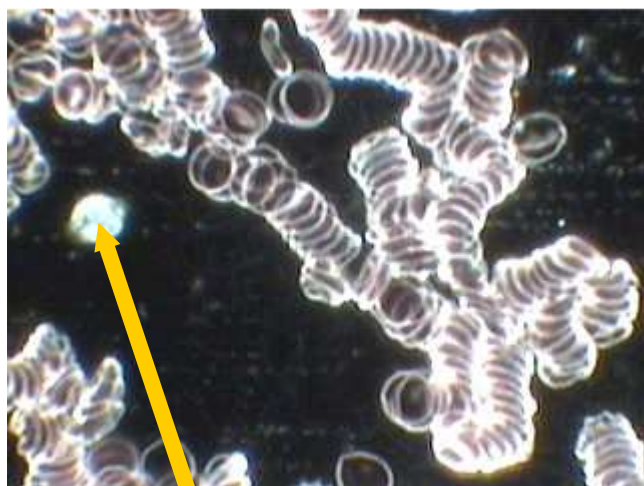


Silná deformácia

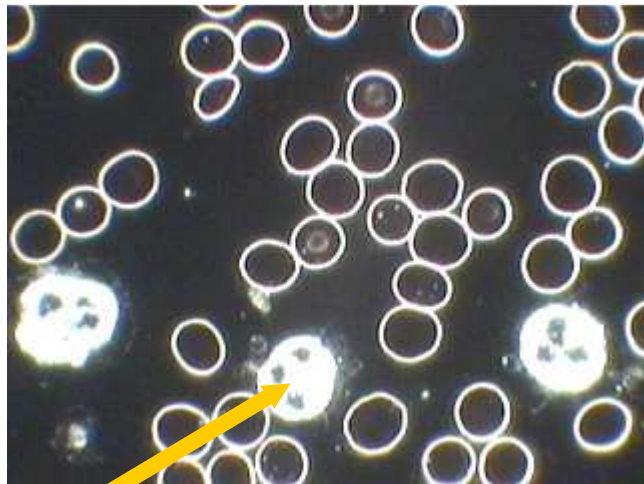


Silne vrúbkované, zlepené a zdeformované erytrocyty

Leukocyty:



príliš malé



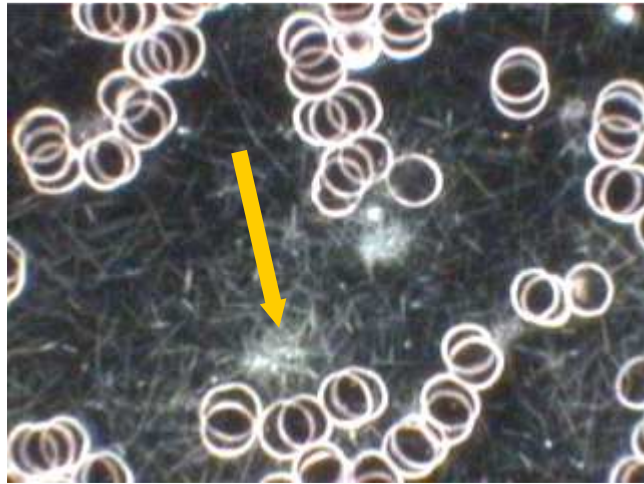
zdravá veľkosť
V sére: (plazma)



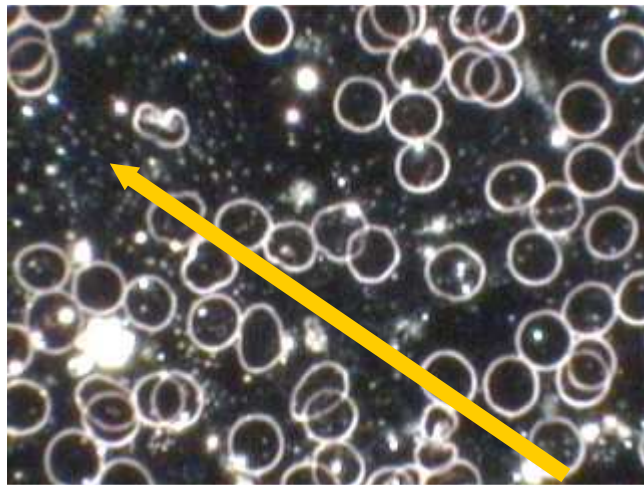
c-candida



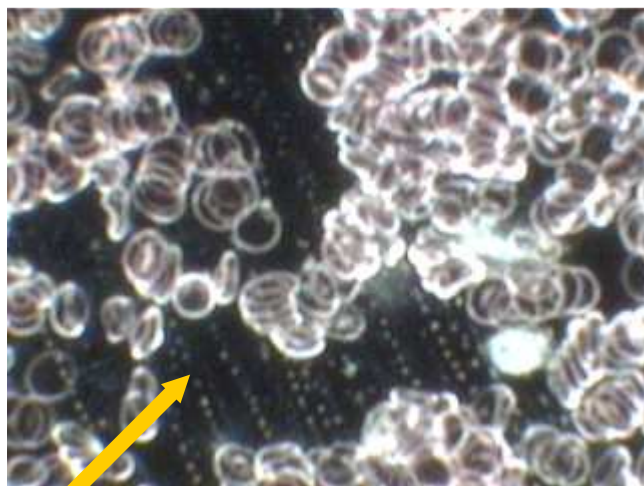
symplasty



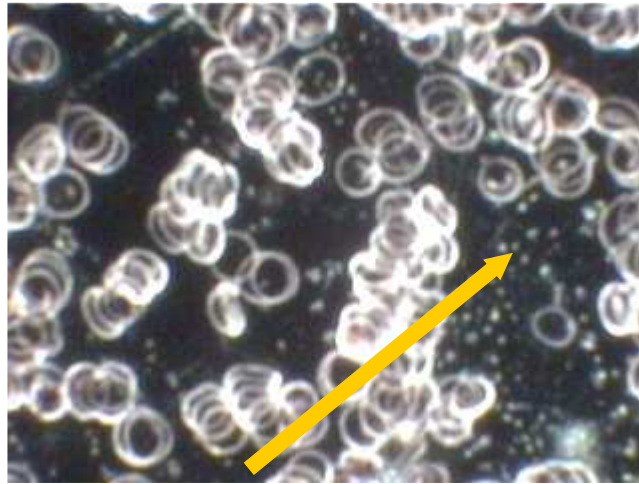
pavúcie siete



fibrilálne telieska (nahromadenie)



Mliečna dráha



Hviezdna obloha

Pri dôslednom pozorovaní symptómov možno nájsť charakteristiky, ktoré poukazujú na poruchu zdravej krvi.

V každom prípade môže byť, že pomerne zdravá krv po telefonáte z mobilného telefónu, jednom alebo viacerých (podľa frekvencie testovania), vykazuje viacero charakteristických foriem ako vidno na obrázkoch vyššie, a tým terapeut získava nesprávne diagnostické informácie.

Môže sa však tiež stať, že viaceré charakteristické formy zostanú podobné nezaťaženej krvi pacienta v porovnaní s krvou po telefonáte z mobilného telefónu.

Osoby, ktoré k nám prišli už vopred zaťažené vstupným ožiarением (čo je podmienené smerovými anténami v ich blízkosti, ktoré spôsobili vstupné ožiarenie), sme mohli pri našom posudzovaní zohľadniť len do tej miery, do akej ich bolo možné dobre porovnať so zmenenými podmienkami.

Závěrečný posudok:

Predložené výsledky zreteľne ukazujú, že rádiové žiarenie, bez ohľadu na druh, môže mať vplyv na náš organizmus.

Nemožno preto vylúčiť, že môže vyvolať dokonca chorobné zmeny našich buniek.

V našej krvi sa javia patogénne zmeny, ktoré síce nie sú vždy rozpoznateľné v rovnakých negatívnych symptómoch, avšak prejavujú sa v jednotlivých charakteristikách, čo takýmto spôsobom ešte nikdy nebolo zadokumentované a zverejnené.

Vo všeobecnosti nemožno tvrdiť, že veľmi časté používanie mobilného telefónu spôsobuje silné peniažkovatenie.

To je mylný úsudok a znamená vlastne len nedostatočnú schopnosť rýchlo a často aj nie zreteľne interpretovať takéto procesy v krvi.

Toto tvrdenie je veľmi povrchné a väčšinou nesúhlasí.

Skôr možno pri pozorovaní krvi v tmavom poli spozorovať, že jednotlivé faktory, ktoré sú nevyhnutné na stanovenie diagnózy, prinášajú so sebou iné chorobné charakteristiky, ktoré terapeuta pri posudzovaní môžu naviesť na celkom nesprávne závery.

Keďže každá cudzia bielkovinová zložka sa v krvi prejavuje inak a môže poukazovať na prípadné ochorenia, možno pri pôsobení rádiových vln na naše telo vychádzať z toho, že sa tak diagnostikujú choroby, ktoré pacient vôbec nemá.

Preto tu môže dôjsť k nebezpečnej a nesprávnej diagnostike, ktorá pacientovi nijak nepomôže.

Sme presvedčení o tom, že silné prekyslenie nemeckého obyvateľstva (cca 98% podľa štatistiky) je v mnohých prípadoch príčinou príliš veľkého a častého zaťaženia žiarením.

Takto vyvolané oslabenie nášho tela, a tým aj destabilizácia nášho imunitného systému, môže viesť ku všetkým možným chorobám.

Naše domnienky a konštatovania sa zdajú byť potvrdené

Niekoľko citátov známych kritikov:

◦ Už v roku 1932 bolo známe, že elektromagnetické žiarenie (mikrovlny a rádiové žiarenie) je zdraviu škodlivé a vedie k depresívnej nálade, bolestiam hlavy a nervóznym stavom vyčerpania. Od začiatku 60. rokov to štúdie jednoznačne preukázali. Napriek tomu bola táto technológia od roku 1990 celoplošne zavedená formou mobilných komunikačných sietí.

Nemecký lekársky týždenník zo dňa 5.10. 1932, Ulrich Weiner, rádiotechnik, AKZ zo dňa 23.2. 2008, Chur; ch ; www.anti-zensur.info

◦ Prvá mobilná komunikačná sieť v Nemecka, zavedená v roku 1992, mala 800 vysielačích staníc, medzičasom máme z toho 1200 00. To predstavuje prírastok 15 000 %. A stále sa budujú nové a nové stožiare. Už dnes je v Nemecku cca 6% ľudí citlivých na žiarenie a tendencia je silno stúpajúca. Ak bude tento trend pokračovať, bude podľa štúdií v roku 2017 až 50% obyvateľstva alergických na žiarenie, s dopadmi na ich každodenný život.

Ulrich Weiner, rádiotechnik, AZK 23.2. 2008, Chur, CH; www.anti-zensur.info

◦ Krátko po zavedení prvej digitálnej mobilnej komunikačnej siete v roku 1997 vo Švajčiarsku prudko vzrástli psychické ochorenia, ochorenia nervov a zmyslových orgánov a poruchy látkovej výmeny.

Medzičasom je oficiálne známe, že po 10 rokoch používania mobilných telefónov treba počítať s približne trojnásobne zvýšeným rizikom zhubných nádorov mozgu.

Ulrich Weiner, rádiotechnik, AZK 23.2. 2008, Chur, CH; www.anti-zensur.info

Gerd Oberfeld, Krajinské hygienické riaditeľstvo v Salzburgu, A : TV relácia „plus-punkt“

◦ Zdravé bunky tela vzájomne „komunikujú“ prostredníctvom elektrických a chemických procesov. Mikrovlny však ako rušičky permanentne zasahujú do tejto prirodzenej komunikácie, čím spúšťajú chybné biologické reakcie.

Červené krvinky napríklad počas telefonovania z mobilného telefónu prenášajú menej kyslíka. Dôsledkom sú bolesti hlavy. Keďže mikrovlnné žiarenie prechádza všetkými pevnými telesami, vzniká nútené ožiarenie, ktorému sa nemožno vyhnúť.

PM 29.10. 2008, Wilfried Kühling, predseda Vedeckého hospodárskeho poradného výboru BUND

◦ **Zásadné zaťaženie v dôsledku žiarenia z mobilného telefónu sa v tele mnohonásobne zvyšuje, pretože žiarenie „pulzuje“ v krátkych taktoch, aby mohlo na tej istej frekvencii prenášať súčasne mnoho hovorov. Účinok je približne taký, ako keby sa človek stále musel zdržiavať na „blikajúcom diskotékovom svetle“. Dôsledok: Zmena mozgových prúdov a centrálného nervového systému.**

Prof. Ross Adey, Univerzita Lorna-Linda, Kalifornia, USA

Poškodenia vplyvom mobilnej komunikácie, ako sú mozgové nádory, zmeny krvi, rakovina, genetické poruchy a iné telesné problémy, sú preukázané. Pri výskumných pokusoch sa ľudská krv plnila do skúmaviek a ožarovala sa mikrovlnami, ktoré sú podobné žiareniu z mobilných telefónov.

Ukázalo sa, že vplyvom lúčových polí sa jadrá buniek štiepia.

Dr. George Carlo, lekárske fyzik, USA

Ďalšie vplyvy mobilnej komunikácie: Žiarenie z mobilnej komunikácie môže rozhodnúť hormonálny systém. Môže napríklad narušiť hormón spánku „melatonín“, ale tiež zosilniť uvoľňovanie stresových hormónov. Následkom sú poruchy spánku až depresie, nepokoj a pocity paniky. Rovnako je dokázané, že polia mobilnej komunikácie majú karcinogénny účinok. Rakovina sa vyvíja vplyvom polí rýchlejšie a horšie ako obyčajne. Po viac ako 10 rokoch používania mobilných telefónov sa zvýšilo riziko rakoviny mozgu o 20% až 200%.

**Dr. med. Hans Christoph Scheiner, AZK 23.2. 2008, Chur, CH www.anti-zensur.info
Bioinitiative Report zo dňa 31.8. 2007 „Mobilná komunikácia a zdravie, Report SWR Mainz**

Čip pre mobilné telefóny Wave Ex harmonizuje zdraviu škodlivé rádiové žiarenie pri mobilnom telefonovaní

Pri našich výskumoch sme sa zaoberali tým, či obrazy osoby, ktorá telefonovala 10 minút, boli svojimi výpoveďami do určitej miery identické s referenčným obrazom. Na to sme mohli vo väčšine prípadov odpovedať záporne.

Ak sa mobilný telefón opatrí čipom pre mobilné telefóny Wave Ex od Vital Energy, krv sa pri 10-minútovom telefonáte nezmení, môže sa však dokonca zlepšiť!

Ak sa telefonovalo najskôr bez čipu Wave Ex a potom s čipom Wave Ex, pozorovali sme, že takmer vždy sa zlá krv pacienta zlepšila. Na tento fenomén nemáme jasné vysvetlenie, s radosťou ho však akceptujeme.

V žiadnom prípade sa však nezistilo zhoršenie. Taktiež v opačnom poradí (telefonát s čipom Wave Ex a potom bez čipu Wave Ex) sa len v 2 zo 62 prípadov preukázalo zhoršenie krvi. Aj tu však treba zohľadniť konštitúciu a celkový stav pacienta.

Na záver treba povedať, že sme presvedčení o tom, že tento nový čip Wave Ex môže mnohých používateľov mobilných telefónov ochrániť pred škodlivým žiarením.

Ak bude navyše dostupný za dobrú cenu, nič nestojí v ceste novej epoche mobilnej komunikácie, ktorá nebude spôsobovať choroby.

nečitateľný podpis

Bernd Bruns

Inštitút pre naturálnu medicínu Wiesbaden

Vo Wiesbadene dňa 18.05.2011