

## **Tretji naravni zakon**

### **Zakon ontogenetske odvisnosti Smiselnih bioloških superprogramov pri rakastih in raku enakovrednih spremembah**

Strokovnjaki, ki se ukvarjajo z raziskovanjem razvoja človeka znotraj maternice (embriologi), delijo razvoj zarodka v splošnem na tri t.i. klične liste: entoderma (notranji klični list), mezoderma (srednji klični list) in ektoderma (zunanji klični list). Ti se razvijejo že v začetni fazi razvoja embria in iz njih se kasneje razvijejo vsi naši organi. Vsako celico ali organ našega telesa lahko pridružimo k eni od teh kličnih listov. Iz tega izhajajoč tretji naravni zakon Germanske nove medicine sistematizira vse t.i. bolezni na podlagi povezav s kličnimi listi.

V kolikor te različne tumorje, oteklino, ulkuse postavimo v sistem glede na evolucijo in izvor iz različnih kličnih listov, lahko ugotovimo, da »bolezni«, ki pripadajo k istemu kličnemu listu, kažejo še na dodatne lastnosti in posebnosti. (Pri srednjem kličnem listu povzroča razliko tudi to, kje se izvaja regulacija: v malih možganih ali pa v mehki sredici velikih možganov.)

Saj k vsakemu kličnemu listu pripada – v odvisnosti od evlucijskega razvoja –

- **en specialni del možganov,**
- **ena specifična vrsta konflikte vsebine,**
- **ena določena lokalizacija (mesto nahajanja) v možganih,**
- **ena točno določena histologija,**
- **mikrobi, specifični za klični list,**

**in ob tem ima še vsaka t.i. bolezen (Smiselni biološki program), z vidika evlucijskega razvoja, svoj specifični in razumljiv biološki smisel.**

Celice in organi, ki so se razvili iz notranjega kličnega lista, razpolagajo z lastnimi releji (nadzorni center), ki regulirajo njihovo delovanje. To pa se nahaja v možganskem deblu (ponsu), najstarejšem delu možganov.

Tukaj najdemo urejeno razporeditev, ki se prične na desni strani, kjer so obolenja ust in nosne votline, ter si v smeri, ki je nasprotna glede na premikanje urnih kazalcev, sledijo v zaporedju, ki ustreza želodčno-črevesnemu traktu, da bi se na koncu zaključil z S zavojem debelega črevesa in mehurju.

Histološko gledano je vsak karcinom žlezastega tkiva tumor in to brez izjem. Ti, k temu kličnemu listu pripadajoči organi v slučaju raka zmeraj producirajo razmnoževanje celic, kompaktne tumorje, npr. v jetrih, v črevesju, v pljučih – t.i. krožne vozle.

Vsaka celica oziroma organ, ki se je razvila iz zunanjega embrionalnega diska, razpolaga z lastno nadzorno ploščo (releji, »varovalke«) v skorji velikih možganov, najmlajšem predelu naših možganov.

Te v slučaju raka, v fazi aktivnega konflikta, kažejo odmiranje celic, ulkuse ali pa v biološkem pogledu smiselne funkcionalne spremembe, usmerjene včasih k povečanju, včasih pa k zmanjšanju osnovne funkcije, kot so npr. motorična ohromelost, sladkorna bolezen itd.

Kasneje v fazi ozdravitve (regeneracije) poteka zaraščanje ulkusov (ozdravitev), kakor tudi ponovna vzpostavitev organskih funkcij delno ali v celoti.

Pri srednjem kličnem listu razlikujemo dve skupini, eno starejšo in drugo mlajšo. Tiste celice oziroma organi, ki spadajo k starejši (bolj zgodnji) skupini srednjega kličnega lista, imajo rele v malih možganih, zato te v primeru raka, v fazi aktivnega konflikta tvorijo kompaktne tumorje, in sicer adenoidne (žlezam podobne) tipe celic, npr. melanom dojke (materno znamenje kot tumor, ki vsebuje barvilo melanin), mezoteliom, tumor osrčnika, pljučne ali trebušne mreže, odvisno od vsebine konflikta.

Tiste celice oziroma organi, ki spadajo k mlajši (poznejši) skupini srednjega kličnega lista, imajo svoj nadzorni center v mehki sredici velikih možganov. V primeru raka pri teh celicah oziroma organih, prihaja v fazi aktivnega konflikta do odmiranja celic ali perforacijskih pojavov, torej razkroja celic, kakor so luknje v kosteh, vranici, ledvicah in jajčnikih.

Mezodermalni organi, ki jih nadzoruje mehka sredica velikih možganov, reagirajo v fazi aktivnega konflikta z nekrotizacijo (odmiranjem, razkrajanjem, npr. razpadanje kostnega tkiva), v fazi regeneracije pa se izvede ponovna izgradnja odmrlega tkiva in učvrstitev.

**Tudi tu je nedvoumno jasno, da rak ni neka nesmiselna manifestacija »slučajno« ponorelih celic,** temveč povsem razumljiv in predvidljiv proces, ki se zelo natančno prilagaja ontogenetskimi danostim.

Pravzaprav je to vzrok, da ni bilo možno razvrstiti raka doslej še v noben sistem, saj tak sistem tudi ni obstajal.

**Po tem, da sta bila odkrita Železni zakon raka in zakon, po katerem se vsako obolenje sestoji iz dveh faz, je to povsem prva sistematična razvrstitev v celotni medicinski znanosti.**

<b>ENTODERMA</b> (notranji klični list)	Glivice Glivične bakterije Mycobakterije TBC	<b>Hamerjeva vozlišča v možganskem deblu</b> Aktivna faza: adenokarcinom (tumor: rast števila celic) Regenerativna faza po konfliktu: tuberkuločni razkroj tumorja		Biološki smisel: v fazi aktivnega konflikta	<b>PRA- MOŽGANI</b> povečanje števila celic
<b>MEZODERMA</b> (srednji klični list)	Glivične bakterije Mycobakterije TBC	<b>Hamerjeva vozlišča v malih možganih</b> Aktivna faza: adenoidni karcinom (tumor: rast števila celic) Regenerativna faza po konfliktu: tuberkuločni razkroj tumorja		v fazi aktivnega konflikta	
	Bakterije	<b>Hamerjeva vozlišča v mehki sredici velikih možganov</b> Aktivna faza: nekroza, odmiranje celic Regenerativna faza: ponovna zapolnitev nekrotičnih mest, več tkiva, kot pred konfliktom		po rešitvi konflikta, v fazi regeneracije	<b>VELIKI MOŽGANI</b> zmanjšanje števila celic, odmiranje, funkcijske spremembe
<b>EKTODERMA</b> (zunanj klični list)	Z virusi ali brez njih, v kolikor sploh obstajajo	<b>Hamerjeva vozlišča v skorji velikih možganov</b> Aktivna faza: odmiranje celic, ulkusi v povrnjici Regenerativna faza: zapolnitev, popravilo/ozdravitev ulkusov		v fazi aktivnega konflikta	

Z rumeno barvo označena skupina »stari možgani« v fazi aktivnega konflikta producira tumor, kasneje pa v fazi regeneracije, s pomočjo mikobakterij (TBC) ta tumor razgradijo, v kolikor so bili ti na razpolago že v samem trenutku DHS (Dirk Hamerjev sindrom).

Z rdečo barvo označena skupina »veliki možgani« v fazi aktivnega konflikta producirajo nekrozo celic, v fazi regeneracije pa na novo zgradi odmrlo tkivo in zapolni ulkus, ob spremljavi oteklina in cist.

Pomen ontogenetskega sistema (odvisen od evolucije osebka) v zdravstveni vedi, posebej kar zadeva raka, lahko primerjamo s pomenom periodnega sistema elementov v naravoslovju. Vseobsegajoče opisuje sovisnosti v celotni današnji medicinski znanosti.

### Sistem ontogenetske odvisnosti Smiselnih bioloških superprogramov

