

TABELLA DI OMOTOSSICOSI

	FASI UMORALI, AFFEZIONI DEL TERRENO			FASI CELLULARI, AFFEZIONI COSTITUZIONALI		
TESSUTO	FASI DI ESCREZIONE	FASI DI REAZIONE	FASI DI DEPOSITO	FASI DI IMPREGNAZIONE	FASI DEGENERATIVE	FASI NEOPLASTICHE
1. ECTODERMA a) epidermide	sudorazione, cerume, ecc.	foruncoli, eczema, eritema, dermatiti, ecc.	ateromi, verruche, cheratosi, ecc.	pigmentazione	dermatosi, lupus, leprosi, ecc.	basalioma, ulcus, rodens, ecc.
b) oroderma	saliva, raffreddore, ecc.	stomatiti, riniti, ecc.	polipi nasali, cisti, ecc.	leucoplasia	riniti croniche atropiche, ecc.	cancro delle membrane mucose, del naso e della bocca
c) nuroderma	secrezioni neuroormonali	poliomefasi, stadii herpes	neuromi benigni, nevralgie, ecc.	mal di testa, infezioni virali	paresi, muscolatura sclerotica, artrofie neuro ottiche ecc.	neuroma, clicosarcoma, ecc.
d) simpaticoderma	secrezioni neuroormonali	ne		ulcera ventricolare e duodenale, asma	neurofibromatosi, ecc.	gliosarcoma, ecc.
2. ENDODERMA a) mucoderma	secrezioni gastrointestinali, CO ₂ , tossine con feci, ecc.	ta, enteriti,		raffreddore da ulcera duodenale	tubercolosi polmonare ed intestinale	cancro della laringe, dello stomaco, intestino, retto
b) organoderma	succhi pancreatici e biliari, ormoni tiroidei	parc	almoniti, er		cirrosi epatica, ipertiroidismo, xidoderma	cancro al fegato, pancreas, tiroide, polmoni, ecc.
3. MESENCHINA a) interstizioderma	sostanze mesenchimali interstiziali, acidi ialmonici		ità, gozz			sarcoma e varia localizzazione, ecc.
b) osteoderma	ematopoiesi, ec			oste	pondiliti, ecc.	osteosarcoma, ecc.
c) emoderma	mestruazioni, formazioni di sangue e anticorpi	enuc tifoidi, sep		ectoris,	infarto miocardico, panmielofite, anemia perniciosa, ecc	leucemia mieloide, anginosarcoma, ecc.
d) linfoderma	nodi linfatici, formazione di anticorpi	tonsilliti, appendiciti, ecc.	ghia		granulomatosi	leucemia linfatica, linfo sarcoma, ecc.
e) cavoderma	liquido sinoviale, ecc.	poliartriti	edemi, ecc.		coxartrosi, ecc.	condrosarcoma, ecc.
4. MESODERMA a) nefroderma	urina con prodotti finali di metabolismo	cistiti, pieliti, nefriti, ecc.	ipertrofia della prostata, nefrolitiasi	albu idronefrosi	nefrosi, artrofia renale	carcinoma del rene, ipernefroma, ecc.
b) seroderma	secrezioni delle membrane sierose	pleuriti, pericarditi, peritoniti, ecc.	essudato pleurale, ascessi, ecc.	stadio preliminare dei tumori	tubercolosi delle sierosi	cancro delle membrane sierose
c) germinoderma	mestruazioni, sperma, liquido prostatico, ovulazione, ecc.	annessiti, metriti, ovariti, salpingiti, prodatiti, ecc.	mioma, ipertrofia prostatica, cisti, cisti ovarica, ecc.	stadio preliminare dei tumori (annessi, utero, testicoli)	impotenza, sterilità, ecc.	cancro dell'utero, ovaie, testicoli, ecc.
d) muscoloderma	acido lattico	reumatismo muscolare miositi, ecc.	miogelosi, reumatismi, ecc.	miosite ossificante	distrofia muscolare progressiva, ecc.	miosarcoma, ecc.
	PRINCIPIO DI ESCREZIONE, ENZIMI INALTERATI, TENDENZA ALL'AUTOGUARIGIONE, PRAGNOSI FAVOREVOLE			PRINCIPIO DI CONDENSAZIONE, ENZIMI DANNEGGIATI, TENDENZA AL PEGGIORAMENTO, PROGNOSE RISERVATA		

**TERAPIA INTOSSICANTE =
VICARIAZIONE PROGRESSIVA**

**TERAPIA INTOSSICANTE =
VICARIAZIONE REGRESSIVA**