

Nr. 4 <i>Kalium chloratum</i> • kālija hlorīds, D6		
Bioķīmiskās iedarbības lauks		Lietošanas indikācijas
Saistaudu šķiedras	Piedalās saistaudu šķiedru veidošanā.	Klepus ar bālganām krēpām, bronhīts, baltas gļotas, staipīgas siekalas, bālgani izdalījumi no maksts, milijas (balti, mazi graudiņi ādā), saistaudu šķiedru sastāvdaļu (elastīna, kolagēna) veidošana.
Dziedzeri	Svarīga organisma dziedzeru funkcionālā viela.	Nosliece uz lieko svaru, dziedzeru tūska.
Asins viskozitāte	Ja trūkst šīs minerālvielas, šķiedru komponentes saķeras kunkuļos, pieaug asins viskozitāte.	Asins viskozitāte (regulē to, saistot šķiedru komponentes), kurlums, kuperoze (kapilāru tīklojuma skarta sejas āda), zirnekļveida vēnas (kapilāru tīklojums uz kājām).
Ķīmiskās indes	Saskaņā ar V. Šislera bioķīmiju šī minerālviela atbild par tā dēvēto ķīmisko inžu izvadišanu.	Narkoze, vakcīnas.
Slimības otrā stadija	Ja slimību neizdodas apturēt pirmajā stadijā, tā iekļūst dziļāk organismā. Ar slimībām saistītās vielas (kas radušās, organismam cīnoties ar slimību) tiek turētas šķīdumā (ūdenī), dziedzeriem (īpaši limfmezgliem) intensīvi jāstrādā.	Palielināti limfmezgli, tūska.

Nr. 5 <i>Kalium phosphoricum</i> • kālija fosfāts, D6		
Bioķīmiskās iedarbības lauks		Lietošanas indikācijas
Energija, lecitīns, nervu viela	Saista organismā lecitīnu un atbild par enerģiju. Šī minerālviela ir visās smadzeņu un nervu šūnās, asinīs un muskuļos.	Pirmais līdzeklis spēku (gan emocionālu, gan fizisku) izsikuma gadījumā. Agorafobija, paralizei līdzīgas izpausmes, vāji nervi, raudulīgums, drosmes zudums, melanholija; smaganu asiņošana, smaganu atkāpšanās. Izsalkums, kas paēdot nerimst.
Audu veidošana	Šo minerālvielu (kopā ar Nr. 8 <i>Natrium chloratum</i>) organisms izmanto, lai veidotu audus.	Augšana, grūtniecība, atjaunošanās pēc spēku izsikuma, brūču dzīšanas laikā, muskuļu zuduma un visu veidu atrofiju gadījumā.

<p>Antiseptiķis, augsta temperatūra</p>	<p>Lai organisms varētu “dezinficēt” slimību ierosinātājus vai jebko citu, tam nepieciešamas šīs minerālvielas molekulas. Parasti tās organismam ir, taču, ja, piem., lielas slodzes laikā, tās ir pamatīgi iztērētas (ši minerālviela ir arī enerģijas “donors”), organisms kāliju ņem no audiem.</p>	<p>Ja ir ļoti augsta temperatūra (virs 38,5 °C): lai vielu transportēšana organismā notiktu ātri, organisms paaugstina temperatūru. (Šī minerālviela nemazina augsto temperatūru, bet sniedz organismam nepieciešamās vielas, lai tam nebūtu vajadzības paaugstināt temperatūru.) Smakojoša mute (smaka nepazūd pēc zobu tīrīšanas), nekrotiski audi: nekroze, apakšstilbu čūla.</p>
--	--	--

<p>Nr. 6 <i>Kalium sulfuricum</i> • kāliju sulfāts, D6</p>		
<p>Bioķīmiskās iedarbības lauks</p>		<p>Lietošanas indikācijas</p>
<p>Skābeklis</p>	<p>Svarīga minerālviela, lai skābeklis nonāktu šūnā. Kopā ar Nr. 3 <i>Ferrum phosphoricum</i> šī minerālviela ir neaizstājama skābekļa transportēšanā un rūpējas par regulāru šūnu atjaunošanu.</p>	<p>Vajadzība pēc svaiga gaisa, klaustrofobija – bailes no šaurām telpām gaisa trūkuma dēļ (braucot ar liftu, caur tuneli). Grūti izturēt gaisa mitrumu (šādi cilvēki dod priekšroku vēsam, sausam gaisam); astma, muskuļu sāpes, zarnu sēnīte.</p>
<p>Aizkuņģa dziedzeris</p>	<p>Aizkuņģa dziedzera funkcionālā viela gan eksokrīnajai, gan endokrīnajai daļai. Svarīga viela insulīna ražošanā Langerhansa saliņās.</p>	<p>Pilnuma sajūta pēc ēšanas, slikta dūša satraucoties, 1. tipa diabēts (+ Nr. 21 <i>Zincum chloratum</i>).</p>
<p>Pigmentācija</p>	<p>Piedalās ādas pigmentācijā, regulējot melanīnu, kas nosaka ādas krāsu.</p>	<p>Ādas zvīņošanās, hroniskas ādas slimības, pigmenta plankumi, dzimumzīmes.</p>
<p>Šūnu tīrīšana</p>	<p>Funkcionālā viela toksīnu izvadīšanai no šūnas.</p>	<p>Nosliece uz pigmenta plankumiem un dzimumzīmēm, alerģijas (ši minerālviela jālieto kopā ar Nr. 10 <i>Natrium sulfuricum</i>).</p>
<p>Slimības trešā stadija</p>	<p>Lieto visos gadījumos, kad ir traucēta vielmaiņa vai tā kļuvusi kūtra.</p>	<p>Hroniskas slimības, kas saistītas ar toksīniem, īpaši ādas slimības, psoriāze, neirodermīts, nieze.</p>