

A. 60/77

A.60/77

II paginowanych stron

A.60/77

A. 60/77

11

A.60/77

D z i a ł w e t e r y n a r j i

=====

7

Instytut Bakterjologiczno-Serologiczny T-wa Przemysłu Chemiczno-Farmaceutycznego d. Magister KLAWE S.A. położony jest pod Warszawą w 500-hektarowym majątku własnym. Jako jeden z młodszych instytutów w Europie, posiada najbardziej współczesne urządzenia laboratoryjne, umożliwiające zastosowanie najnowszych metod naukowych przy produkcji surowic i szczepionek weterynaryjnych. - Ilość zwierząt przeznaczonych do produkcji surowic i szczepionek wynosi: koni 300, świń 200, buhaji - 10, baranów - 60, osłów - 6, oraz bardzo wielka ilość doświadczalnych zwierząt laboratoryjnych. - Przy produkcji zatrudnionych jest stale pięciu lekarzy weterynaryjnych pod kierownictwem profesora Uniwersytetu Warszawskiego, wybitnego bakterjologa-serologa, oraz przy współdziałaniu b. długoletniego szefa wydziału zwalczania chorób zaraźliwych Ministerstwa Rolnictwa. - Ogólna produkcja surowic i szczepionek wet. w 1934 r. wyniosła 16.000 litrów. -

W myśl obowiązującej Ustawy weterynaryjnej, cała produkcja Instytutu znajduje się pod ścisłą kontrolą państwową. Należy nadmienić, że przepisy polskiej Ustawy weterynaryjnej stawiają przy produkcji surowic i szczepionek bardzo wysokie żądania /znacznie wyższe od niemieckich/, co do jakości i wysokości miana uodporniającego poszczególnych surowic. -

Instytut Klawe wydaje następujące wydawnictwa naukowe:

1. Kwartalnik "Weterynarja Współczesna"
2. kalendarz lekarsko-weterynaryjny
3. "Vade-mecum" weterynaryjne, jak również literaturę fachową, dotyczącą zastosowania i działania wytwarzanych surowic i szczepionek. -

Instytut wyrabia surowice i szczepionki przeciw wszystkim prawie chorobom zaraźliwym zwierząt domowych. -

Dla wywozu do Italji, zdaniem naszym, najbardziej odpowiednie są surowice i szczepionki przeciw następującym chorobom zaraźliwym zwierząt:

1. A n t r a x - Febbre carbonchiosa :
 - a/ surowica swoista dla koni o wysokim mianie standaryzowanem;
 - b/ surowica swoista dla bydła i owiec;
 - c/ szczepionka wg Pasteur'a lub glukozydowa;
 - d/ surowica precypitacyjna Ascoli.

A.60/77

2

- 2 -

2. Gangraena emphysematosa - Carbonchio enfisematoso:
 - a/ surowica
 - b/ szczepionka.
3. Adenitis equorum - adenite equina:
 - a/ surowica
 - b/ szczepionka
4. Septicaemia haemorrhagica:
 - a/ surowica
 - b/ szczepionka
5. Influenza equorum - Febbre tifosa:
 - a/ surowica
 - b/ szczepionka poliwalentna
6. T e t a n u s - Tetano:

anatoksyna tężcowa z tapioką.
7. Erysipelas suis - Antrace eresipelatoso:
 - a/ surowica
 - b/ szczepionka
 - c/ surowica lecznicza wysoko-wartościowa.
8. Pestis suum - Peste porcina:

surowica wysoko-wartościowa o standaryzowanym mianie 0,4 - 0,5.

Poza surowicami i szczepionkami wet., Instytut Klawe wy-
 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000

1. maść HIPPODERMIN KLAWE. Idealny środek przeciw grudzie u koni i wszelkim uszkodzeniom skóry. Zawiera wyciąg ze skóry koni, z powodu czego jest lekiem, łączącym w sobie działanie środków chemicznych i ciał biologicznie czynnych;
2. EMORIN KLAWE. Niezawodny środek przeciw kolce u koni. Natychmiastowe działanie kojące i dezynfekujące;
3. KREZOFORM KLAWE. Niezastąpiony w praktyce weterynaryjnej środek dezynfekcyjny. Niezbędny w ambulatorjach wojskowych, z powodu dogodnego opakowania w puszkach po $\frac{1}{2}$ kg. i w kostkach po 5 gram.;
4. YOCHINOL KLAWE. B.skuteczny środek przeciw wszelkim schorzeniom, wywołanym przez trypanozomy, jak również przeciw biegunce tropikalnej, wywołanej przez ameby;
5. ALDOPHEN KLAWE /formaldehyd fenolu/. Idealna przysypka antyseptyczna do ran.

A.60/77

- 3 -

3

Instytut Kławe wytwarza wszystkie płyny iniekcyjne w ampułkach, stosowane w praktyce weterynaryjnej, odznaczające się:

1. gwarantowaną chemiczną czystością leku;
2. bezwzględłą jakością płynu iniekcyjnego;
3. dokładną izotonją i izojonją.-

Instytut posiada stale na składzie gotowe do wysyłki, pakowane po 6 ampułek w pudełku:

Arecolin.hydrobrom.0,05 in 5 cc.
0,1 " 5 i 10 cc.

Pilocarpin.hydrochlor.0,1, 0,2, 0,3, 0,4, 0,5 in 5 cc.

Morphii muriatic. 0,1, 0,2, 0,3, 0,4, 0,5 in 10 cc.

Camphora 10% - 20% - 25% in 5 cc.

Fibrolysini in 11,5 cc.

Coffein.natr.salicyl.5,0 in 15 cc.

Na żądanie dla polowych ambulansów weterynaryjnych można przygotować komplety iniekcyj wet. w pudełkach po 12 i 24 amp., zawierające: Arecolinę, Pilocarpinę, Camphorę, Morfinę, wzgl.inne płyny według wskazania.-

A.60/77

4

- ASTMOLIN KLAWE** - wybitny lek w napadzie asthma bronchiale.
Amp.
- Skład i własności: Astmolin zawiera wyciąg z tylnego płata przysadki mózgowej /5 j. Voegtlina/ i 1 miligr. Epireninu /Adrenaliny/. Syngergetyczny wpływ tych składników zapewnia szybkie i trwałe działanie Astmoliny w okresie napadowym dychawicy oskrzelowej i innych stanów bronchospastycznych.-
Wskazania: Asthma bronchiale i inne stany bronchospastyczne.-
Dawkowanie: Przy napadzie 1 amp. podskórnie, w razie potrzeby powtórzyć. W okresie wolnym od napadów dla celów zapobiegawczych - zależnie od wskazań i stanu.-
Opakowanie: - pudełko z 6 amp. po 1,1 cc.
- BISMOLIP KLAWE** - idealny lek przeciwkiłowy.-
Amp.-Słoiki
- Skład i własności: Bismolip jest połączeniem jodochinianu bizmutu z lipidami. Dzięki obecności lipidów, działanie krótkobójcze bizmutu jest szybsze i intensywniejsze /Levadidi, Nicolleu, Nathan i in./ . Otrzymana specjalnym sposobem wysoka dyspersja zawiesiny zapewnia najlepsze warunki wchłaniania w tkankach i całkowitą bezbolesność zabiegu. Ampułka zawiera 0,05 Bi czystego.-
Wskazania: kiła we wszystkich okresach. Wszelkie schorzenia krótkopochodne.
Dawkowanie: Po 1 ampułce domięśniowo co 2-3 dzień; dzieciom odpowiednio mniej, zależnie od wieku.
Opakowanie: pud. z 6 amp. po 2 cc. z igłą wyjałowioną.-
Flakony z różną zawartością preparatu.
- BISMUTHYL-OXY-BENZOICUM**
KLAWE - lek bizmutowy do leczenia przeciwkiłowego.-
Amp. - Słoiki
- Skład i własności: 10% zawiesina Bismuthyl oxy-benz. w oliwie migdałowej, wyróżniająca się wysokim stopniem dyspersji, pozbawiona wszelkich własności drażniących lub trujących. Odpowiednia technika przygotowania zapewnia doskonałe warunki wchłaniania leku, bezbolesność wstrzykiwania i dokładność dawkowania. 1 cc. zawiera 0,05 Bi czystego.
Wskazania: kiła we wszystkich okresach. Inne schorzenia, wywołane przez krętki.
Dawkowanie: Dorośli: doroślakowo 1 cc. co 2-3 dni zależnie od wskazań; ogólna kuracja 12-15 cc. Dzieci: odpowiednio mniej, zaczynając od 0,05 cc. do 0,1-0,2 cc., zależnie od wieku.-
Opakowania: Pud. z 6 amp. po 1,1 cc. Słoiki różnej wielkości.-
- BISMUTHUM CHININO-JODATUM KLAWE** - 10% zawiesina chemicznie czystego jodobizmutu chininy w oleju migdałowym.-
Amp.- Słoiki
- Wskazania: Kiła we wszystkich okresach. Dur brzuszny.
Dawkowanie: po 1 ampułce w odstępach 3-dniowych.
Opakowanie: Pud. z 6 amp. po 3 cc., 1 amp. = 0,07 Bi. Słoiki różnej wielkości.-
- BOROTROPIN KLAWE.** Wybitny lek odkażający drogi moczowe.-
Tabl.-Proszek
- Skład i własności: Borotropina jest solą sześciometylenocaraminy i kwasu metabornego i posiada wzór $CH_2 / N_4 3BO_2$. Dzięki obecności drobin kwasu borowego, Borotropina działa nawet w moczu alkalicznym.
Wskazania: Nieżyt pęcherza, zapalenie i nieżyty miedniczek, kamica nerkowa i pęcherzowa, rzeżączka, różne stany zakaźne dróg moczowych, stany infekcyjne przewodu pokarmowego i dróg żółciowych.-
Dawkowanie: 3-4 razy dziennie po 1 tabletkę lub po 0,5 proszku; dzieciom odpowiednio do wieku.
Opakowania: Rurka z 20 tabletkami po 0,5.- Flakony z 100 gr. i 25 gr. proszku do receptury.-
- CALCIUM GLUCONATUM** - Idealny lek uwapniający.-
KLAWE -
Amp.- Granulki
- Skład i własności: Calcium Gluconatum jest chemicznie czystym glukonianem wapnia i może być stosowany w zastrzykach, zarówno dożylnych, jak i domięśniowych, nie powodując żadnych uszkodzeń tkanek, ani objawów bólowych.-
Wskazania: Krwioplucie. Krwotoki różnego rodzaju: płucne, jelitowe, ginekologiczne. Wymioty krwawe. Czerwonka. Nieżyt kiszek, ostry i przewlekły. Wszelkie postaci gruźlicy płuc. Wszelkie schorzenia, wymagające stosowania wapnia, jak wago-tonja, migrena i t.p.
Dawkowanie: Domięśniowo wzgl. dożylnie: 1-2 amp., zależnie od wskazań. - Granulki: 2-3-4 łyżeczki dziennie.-
Opakowania: Pud z 5 amp. po 5 cc. /5%/. - Pud. z 5 amp. po 5 cc. /10%/.
Pud. z 5 amp. po 10 cc. /5%/. - Pud. z 5 amp. po 10 cc. /10%/.
Pud. z 50 gr. granulek.-

A.60/77
- 2 -

5

CARDIOGEN KLAWE
Amp.- Krople.

- Oryginalny polski hormon sercowy.-

Skład i własności: Cardiogen otrzymywany jest z mięśnia sercowego i zawiera ciała czynne, wpływające na ośrodki automatyzmu sercowego, na naczynia wieńcowe i na mięsień sercowy.-
Wskazania: Dusznica bolesna. Osłabienie mięśnia sercowego po chorobach zakaźnych, "serce sportowców", niemiaryowość sercowa, zaburzenia automatyzmu sercowego, nerwice serca, nadciśnienie samoistne.-Dawkowanie: 3 razy dziennie 20-30 kropeł; codziennie 1-2 amp. podskórnie, domięśniowo lub dożylnie, zależnie od wskazań.-Opakowania: Pudełko z 6 amp. po 1,1 cc.
Flakonik z 10 gr. płynu.-**DEHYDRIT KLAWE**
Amp.

Nowy rțeciowy lek moczopędny.-

Skład i własności: Dehydrit jest 10% roztworem wodnym soli sodowej oksyrtęciometoksypropylamidu kw. trójmetylocyklopentanokarbonowego z dodatkiem 5% 1,3-dwumetyloksantyny. Jest to syntetyczny związek rțeciowy o wybitnym działaniu moczopędnym i odwadniającym, pozbawiony jakichkolwiek własności trujących lub drażniących. Jako łatwo wchłaniałny i szybko działający środek rțeciowy, Dehydrit oddaje cenne usługi również w leczeniu przeciwkiłowym.-Wskazania: Obrzęki pochodzenia sercowego, puchlina brzuszna na tle niewydolności serca, marskość wątroby na skutek zaburzeń krążenia w żyłach wrotnej, połączona z obrzękami, wszelkiego rodzaju przesięki na tle zastoinowym, gromadzenie się płynu w różnych jamach ciała. Kiła. Dehydrit stosowany jest również dla leczenia odtłuszczającego.-Jako przeciwwskazania do stosowania Dehydritu należy wzmie-
nić: glomerulonefritis acuta, haematuria, ciężkie stany charłacze.-

Przy wstrzykiwaniu domięśniowym należy używać długich igieł. Nie wstrzykiwać bezpośrednio do tkanek obrzękłych, ale miejsce obrzęku najpierw wyciągnąć.-

Dawkowanie: Dehydrit stosuje się dożylnie lub domięśniowo, 2-3 razy tygodniowo w ilości 1-2-3cc., zależnie od wskazań, wieku i stopnia retencji wody w ustroju. W przypadkach odpor-
nych można działanie Dehydritu wzmocnić przez uprzednie zakwa-
szenie ustroju /np. podawanie ammon. chlor./ . Dla leczenia przeciwkiłowego: 2 zastrzyki tygodniowo, w całości 8-10 za-
strzyków.-Opakowania: Pud. z 3 amp. i 12 amp. po 2,2 cc.
" " 3 " i 12 " " 1,1 cc.-**DIGITOXIN KLAWE**
Amp.-PłynSkład: Roztwór Digitoxyny, głównego składnika naparstnicy;
1 cc. = 0,0003 digitoxyny.Wskazania: choroby serca i układu krążenia, obrzęki pochodzenia sercowego, zapalenie.-Dawkowanie: zależnie od wskazań 5-30 kropeł; codziennie am-
pułka podskórnie lub domięśniowo.Opakowania: Pud. z 12 amp. po 1,1 cc.
Flakony z 100 cc. i 15 cc.**ENTERO-ANTIVIRUS**
KLAWE - płyn.Jalowy przesącz buljonowych hodowli /wg Besredki/ enteroko-
ków.-Wskazania: Schorzenia wywołane przez enterokoki, jak schorze-
nia jamy brzusznej, zakażenia dróg moczowych i narządów ko-
biecych. Po zabiegach operacyjnych na przewodzie pokarmowym
zalecany jest, jako okłady pooperacyjne i wlewania do jamy
brzusznej.-Stosowanie: Zewnętrznie: okłady, tampony. Zastrzyki do-
skórne, wkraplania, pedzlowania i t.p.Opakowania: Flakony po 50 gr., 20 gr. i 10 gr.**METADERM KLAWE**
maść.Maść oparta na współdziałaniu Antivirusu wg Besredki i wita-
miny D.Skład i własności: Metaderm zawiera zagęszczony buljon wielo-
bakteryjny i wieloważny wg. Besredki, z dodatkiem witaminy D.
Poza swymi wybitnymi własnościami leczniczymi, Metaderm może
służyć jako podstawa do innych maści.-Wskazania: Wysypki, wypryski, zakażenia miejscowe skóry, wrzody
goleni, źle gojące się rany, oparzenia, odmrożenia, niezżyty spo-
jówek i innych śluzówek i t.p.Dawkowanie: Lekko wetrzeć i przykryć gazą, lub też na chore
miejsce nałożyć gazę z Metadermem.-Opakowania: Tuby 15 gr. i 5 gr.-
Maść do receptury.-

A.60/77 - 3 -

6

NITROGLICERIN PERLINGUAL
KLAWE - płyn.

Niezbędny lek w nпадzie duszniczy bolesnej.-
Skład i własności: 1% roztwór nitrogliceryny we flakonikach patentowanych z kapilarnym otworem i kapsłem metalowym.-

Wskazania: Angina pectoris i inne stany naczyniospastyczne.-

Sposób użycia: Po zdjęciu kapselka dotyka się otworem flakonika śluzówki języka, wywołując tem samym ukazanie się jednej kropli, której nie należy połykać. Ilość kropel odpowiada ilości dotknięć. W razie napaду 2-3-5 kropel, zależnie od nasilenia i wskazań.-

Opakowanie: Flakonik z 3 cc.

PANODINA KLAWE
Amp.

Nieswoisty preparat, wzmagający siły obronne ustroju przy wszelkich schorzeniach gorączkowych.-

Skład i własności: Panodina zawiera nieswoiste ciała antygenowe pochodzenia bakteryjnego, lipoidy i tłuszcze zwierzęce i, dzięki swym składnikom, posiada wybitne własności podniesienia sił obronnych ustroju przy chorobach zakaźnych, powodując poronny pręzieg, łagodząc objawy i zapobiegając powikłaniom.-

Wskazania: Wszelkie choroby gorączkowe: grypa, angina, róża, ropnie migdałków, szkarlatyna, odra, rwa kulszowa, poronienia gorączkowe i t.p. Panodina wzmacnia pozatem wszelkie leczenie swoiste.-

Dawkowanie: Codziennie 1-2 amp. podskórnice lub domięśniowo. Zastrzyki mogą być dowolnie powtarzane bez obawy powstania objawów anafilaktycznych. Dawkę można podwyższyć odpowiednio do wskazań. Panodinę można stosować również u dzieci i niemowląt.-

Opakowania: Pudełka z 6, 3 amp. po 2 cc.

Opakowania szpitalne: 25 amp. po 2 cc.

PANTIVIR KLAWE
płyn.

Wielobakteryjny Antivirus wg Besredki.

Skład i własności: Pantivir jest jałowym przesączem hodowli buljonowych /wg Besredki/ wielowaznych szczepów gronkowców, paciorkowców, enterokoków, pneumokoków, ziarenkowców, kataralnych, laseczników Friedländera, las.ropy błękitnej i las.ropy okrzężnicy. Dzięki obecności antivirusów, najczęściej spotykanych drobnoustrojów chorobotwórczych, Pantivir działa znakomicie w różnych stanach zakażeń nieokreślonych.-

Wskazania: Lecznicezo: zewnętrzne zakażenia mieszane skóry i śluzówek, schorzenia narządów rodnych kobiecych, zapalenia nosa i gardła, zapalenia ucha środkowego.- Zapobiegawczo: stosuje się przed i po zabiegach operacyjnych.-

Sposób stosowania: Choroby kobiece: tampony do pochwy, zastrzykiwania do pochwy i pęcherza, tampony i wlewania do macicy po zabiegach np. po skrobaniu.

Schorzenia nosa i gardła: płukania, rozpylanie, inhalacja.- Zapalenie ucha: wkraplanie, wlewania.-

Zakażenia wewnętrzne: okłady, zastrzyki "en nappe".-

Zakażenia dróg moczowych: wlewania, zastrzyki do pęcherza moczowego i t.d.- Zabiegi operacyjne: wlewania do jamy brzusznej, okłady na rany i t.p.

Opakowania: Flakony po 50 gr., 20 gr. i 10 gr.

SZCZEPIONKA wg DELBETA
KLAWE - Amp.

Skład i własności: Hodowla buljonowa mieszana bakt. ropotwórczych /staphylococci, streptococci, bac. pyocyanei/, zabita przez ogrzanie w 62° C. Działanie tej szczepionki opiera się na swoistym wpływie uodparniającym drobnoustrojów chorobotwórczych i ciał ich przemiany materji i nieswoistym wpływie bodźcowym buljonu, użytego do hodowli.-

Wskazania: Szczepionkę wg Delbeta stosuje się przeciw ropniom, ropowicom, zakażeniom połogowym, stanom zapalnym przymacicza, zapaleniu migdałka gardłowego, naczyń chłonnych, wyrostka sutkowego, a zwłaszcza przeciw róży, czyrakom i karbunkułom, i wogóle przeciw zakażeniom miejscowym i ogólnym, wywołanym przez bakterje ropotwórcze.-

Dawkowanie: 1-2-4 cc. podskórnice lub domięśniowo co 2-3 dni zależnie od odczynu i wskazań.-

Opakowanie: Pud. z 2 lub 12 amp. po 2 cc.

" " 3 amp. po 4 cc.

SZCZEPIONKA GONOKOKOWA
KLAWE - amp.

Skład i własności: Szczepionka gonokokowa Klawe przyrządzona jest z wielu szczepów gonokoków /do 20/, wydzielonych świeżo od chorych. Drobnoustroje są zabite przez dodatek 0,4% fenolu. Szczepionka ta istnieje w 3-ch stężeniach, a mianowicie: w ampułkach po 500 milj., 1000 milj. i 2000 milj. drobnoustrojów w 1 cc.

Wskazania: Rzeżączka, powikłania rzeżączki stawowe, przyjądrzy, przydatków macicy i t.d.

Dawkowanie: Indywidualizowane. Naogół wstrzykuje się domięśniowo lub podskórnie, rozpoczynając od 1/4 cc. - 1 cc. co 2-3 dzień, zwiększając dawkę zależnie od odczynu i wskazań. Dożylnie w dawkach 2-3 razy mniejszych.

Opakowania: Pud. z 8 amp. po 1,1 cc. z 500 milj. drobnoustr.
" " 8 " " 1,1 " z 1000 " "
" " 8 " " 1,1 " z 2000. " "

YOCHINOL-CASEIN KLAWE
Amp.

Wybitny lek dla nieswoistej terapii bodźcowej.-

Skład i własności: Połączenie Yochinolu /sól sodowa kw. jodortooksynchinolinasulfonowego/ i kazeiny; słaby zawiera 3% Yochinolu i 2,5% kazeiny, mocny 3% Yochinolu i 5% kazeiny.

Yochinol-Casein wywołuje wybitny odczyn ogniskowy bez żadnych objawów miejscowych lub ogólnych.

Wskazania: Wszelka nieswoista terapia bodźcowa, zwłaszcza: góście stawowe i mięśniowe, stany zapalne przydatków macicznych, zakażenia połogowe, poronienia gorączkowe i t.p.

Dawkowanie: Ścisłe indywidualne, zależne od odczynu: od 0,5 - 5 cc. słatego i mocnego domięśniowo lub dożylnie.-

Opakowania: Słaby: pud. z 6 amp. po 1,1 cc.

" " 6 " " 5 cc.
mocny: pud. z 6 amp. po 1,1 cc.
" " 6 " " 5 cc.

SZCZEPIONKA TYFUSOWA

SZCZEPIONKA CZERWONKOWA,
CHOLERYCZNA I DUROWA.

A.60/77 - 5 -

8

PŁYNY INJEKCYJNE W AMPULKACH.

=====

Acid. arsenicici 0,01 in 1 cc.	-	pod.	12	amp.
" " " 0,01 + Acid.phenyl. 4% in 1 cc.	-	"	12	"
Acid.arsenicus. 0,01 in 1 cc.	-	"	12	"
Aether.depurat.in 1 cc.	-	"	12	"
" " + Camphor.0,10 in 1 cc.	-	"	12	"
" " + " 0,20 " 1 "	-	"	12	"
" " + Ol.amygdal.dulc.aa + Camphora 0,3 in 1 cc.	-	"	12	"
Alcal.Opii omnia/wyr.wł./ 0,01 in 1 cc.	-	"	12	"
" " " 0,015 " 1 "	-	"	12	"
" " " 0,02 " 1 "	-	"	12	"
" " " 0,03 " 1 "	-	"	12	"
" " " 0,02+Scopolam.hydrobrom. 0,0004	-	"	12	"
Antipyrini 0,25 in 1 cc.	-	"	12	"
" 0,5 " 1 "	-	"	12	"
Apomorphini muriat.0,01 in 1 cc.	-	"	12	"
Aqua redestill.steril.5 cc.-	-	"	6	"
" " " 10 cc.-	-	"	6	"
" " " 20 cc.	-	"	6	"
" " " 50 cc.	-	"	1	"
Arrhenal 0,01 in 1 cc.	-	"	12	"
" 0,025, 0,03, 0,05, in 1 cc.	-	"	12	"
" 0,075 in 1 cc.	-	"	12	"
" 0,1 " 1 cc.	-	"	12	"
Arrhenal 0,05+Natr.nucleinici 0,01+ +Natr.glyc.phosph.0,10+Strychn.kakod. 0,001 in 1 cc.	-	"	12	"
Atoxyl gallic.0,05 in 1 cc.	-	"	12	"
" " 0,10 " 1 "	-	"	12	"
" " 0,20 " 1 "	-	"	12	"
Atropin.sulfur.0,0005 in 1 cc.	-	"	12	"
" " 0,001 " 1 "	-	"	12	"
" " 0,0005+Morph.mur.0,01 in 1 cc.	-	"	12	"
" " 0,001+Morph.mur.0,02 in 1 cc.	-	"	12	"
Calc.bromat.10%+Glucosa 20% in 10 cc.	-	"	6	"
" " 10% in 10 cc.	-	"	6	"
Calc.chlorat.5% in 5 cc.	-	"	6	"
" " 10% " 5 "	-	"	6	"
" " 5% " 10 cc.	-	"	6	"
" " 10% " 10 "	-	"	6	"
Camph.resub.0,10 in Ol.amygd.dulc.1 cc.	-	"	12	"
" " 0,15 " " " " 1 "	-	"	12	"
" " 0,20 " " " " 1 "	-	"	12	"
" " 0,25 " " " " 1 "	-	"	12	"
" " 0,30 " " " " 1 "	-	"	12	"
" " 0,5 " " " " 2 "	-	"	12	"
Chinini bimuriat.0,10 in 1 cc.	-	"	12	"
" " 0,20 " 1 "	-	"	12	"
" " 0,30 " 1 "	-	"	12	"
" " 0,50 " 1 "	-	"	12	"
Chinini mur.0,1+Urethan.aethyl.0,1 in lcc.	-	"	12	"
" " 0,2+ " " 0,2 " 1 "	-	"	12	"
" " 0,3+ " " 0,2 " 1 "	-	"	12	"
" " 0,5+ " " 0,3 " 2 "	-	"	12	"
" " 0,3+Antipyrin.0,2 in 1 cc.	-	"	12	"
" " 0,5+ " 0,3 " 2 "	-	"	12	"
Chininum camphor.compos.à 1 cc./Chinin.+ +Camphora + Menthol + Eucalyptol/	-	"	12	"
Chininum camphor.compos.2 cc./Chinin.+ +Camphora+Menthol+Eucalyptol/	-	"	12	"
Coffein.natr.benzoic.0,10 in 1 cc.	-	"	12	"
" " " 0,15 " 1 "	-	"	12	"
" " " 0,20 " 1 "	-	"	12	"
" " " 0,30 " 1 "	-	"	12	"
Coffein.natr.salicyl.0,10 " 1 "	-	"	12	"
" " " 0,15 " 1 "	-	"	12	"

A.60/77

9

- 6 -

Coffein.natr.salicyl.0,20 in 1 cc.	-	pub.12	amp.
" " " 0,30 " 1 "	-	" 12	"
Collargol 0,01 in 1 cc.	-	" 12	"
" " " 0,02 " 1 "	-	" 12	"
Cotarnin.hydrochlor.0,03 in 1 cc.	-	" 12	"
Dionin.synonim.0,01 in 1 cc.	-	" 12	"
Emetin.hydrochlor.0,01 in 1 cc.	-	" 12	"
" " " 0,02 " 1 "	-	" 12	"
" " " 0,03 " 1 "	-	" 12	"
" " " 0,04 " 1 "	-	" 12	"
" " " 0,05 " 1 "	-	" 12	"
Ergotini Hialysat.0,10 in 1 cc.	-	" 12	"
" " " 0,20 " 1 "	-	" 12	"
" " " 0,30 " 1 "	-	" 12	"
" " " 0,50 " 1 "	-	" 12	"
Eserin.salicyl.0,001 in 1 cc.	-	" 12	"
Ferr.kakodyl.0,01 c.Natr.kakodyl.0,04	-	" 12	"
in 1 cc.	-	" 6	"
Gelatin.steril.10% in 10 cc.	-	" 1	"
" " " 10% " 40 cc.	-	" 1	"
Glucosae /Sacchar.uvic./ 47:1000 in 50cc.	-	" 1	"
" " " " " " "100 "	-	" 1	"
" " " " " " "200 "	-	" 1	"
" " " " " " "300 "	-	" 1	"
" " " " " " "500 "	-	" 1	"
Glucosae /Sacchar.uvic./10% in 10 cc.	-	" 6	"
" " " " 10% " 20 "	-	" 6	"
" " " " 20% " 5 "	-	" 6	"
" " " " 20% " 10 "	-	" 6	"
" " " " 20% " 20 "	-	" 6	"
" " " " 40% " 5 "	-	" 6	"
" " " " 40% " 10 "	-	" 6	"
" " " " 40% " 20 "	-	" 6	"
" " " " 50% " 10 "	-	" 6	"
" " " " 66% " 5 "	-	" 6	"
" " " " 66% " 10 "	-	" 6	"
" " " " 10% + Stront.	-	" 6	"
bromat.+20% in 10 cc.	-	" 6	"
Heroin.hydrochlor.0,01 in 1 cc.	-	" 12	"
Hexamethylentetr./Urotrop./40% in 5 cc.	-	" 6	"
" " " 40% " 10 "	-	" 6	"
" " " 20% " 2 "	-	" 12	"
" " " 20% " 5 "	-	" 6	"
" " " 20% " 10 "	-	" 6	"
Hexamethylentetr.2,0+Natr.salic.0,8+Coff.	-	" 6	"
natr.salic.0,2 -pro inject.intraven.	-	" 6	"
in 5 cc.	-	" 6	"
Hexamethylentetr.2,0+Natr.salic.0,6+Coff.	-	" 6	"
natr.salicyl.0,2+Nocain.0,04-pro inj.	-	" 6	"
intramusc.in 5 cc.	-	" 6	"
Hydrarg.arsen.saic.0,06 in 2,3 cc.	-	" 12	"
Hydrarg.benzoic.0,01+NaCl 0,01 in 1 cc.	-	" 12	"
" " " 0,02+ " 0,02 " 1 "	-	" 12	"
Hydrarg.bibromat.0,01 in 1 cc.	-	" 12	"
Hydrarg.bichlorat.corr.0,01+NaCl in 1 cc.	-	" 12	"
" " " 0,02+Nocain 0,01	-	" 12	"
in 1 cc.	-	" 12	"
" salicyl.0,01 in 1 cc.	-	" 12	"
" " " 0,02 " 1 "	-	" 12	"
Hydrarg.salicyl.0,05 in 2 cc.	-	" 12	"
Hyoscini hydrobrom.0,0003 in 1 cc.	-	" 12	"
" " " 0,0006 " 1 "	-	" 12	"
Ichtyoli 2% in 3 cc.	-	" 6	"
" " " 2% " 5 cc.	-	" 6	"
Indigocarmin 0,03 in 5 cc.	-	" 6	"
" " " 1% in 5 cc.	-	" 6	"
" " " 1% " 10 cc.	-	" 6	"
Lac.steril.1 cc.	-	" 12	"
" " " 2 cc.	-	" 12	"
" " " 5 cc.	-	" 6	"
" " " 10 cc.	-	" 6	"
Lecithini ovi 0,05 in 0l.amygd.dulc.1 cc.	-	" 12	"
" " " 0,1 " " " 1 cc.	-	" 12	"

A.60/77
- 7 -

10

Morph.muriat.	0,005	in 1 cc.	-	pod.	12	amp.
"	"	0,01	" 1 "	-	"	12
"	"	0,015	" 1 "	-	"	12
"	"	0,02	" 1 "	-	"	12
"	"	0,03	" 1 "	-	"	12
Morph.mur.	0,01+Scopol.hydrotr.	0,0003	in lcc.	"	12	"
"	"	0,01+	" " 0,0005	" 1 "	"	12
"	"	0,02+	" " 0,0003	" 1 "	"	12
"	"	0,02+	" + 0,0005	" 1 "	"	12
Natr.arsenicic.	0,01	in 1 cc.	-	"	12	"
"	"	0,02	" 1 "	-	"	12
"	"	0,03	" 1 "	-	"	12
Natr.arsenicic.	à 0,01, 0,02+1%	ac.phenyl.		"	12	"
		in 1 cc.	-	"	12	"
Natr.arsenicic.	0,01	in 1 cc.	-	"	12	"
"	"	0,02	" 1 cc.	-	"	12
Natr.benzoicum	20%+Glucosa	10%+Coffein.		"	6	"
	natr.benzoic.	1%	in 10 cc.	-	"	6
Natr.bromat.	10%	in 5 cc.	-	"	6	"
"	"	10%	" 10 cc.	-	"	6
Natr.chlorat.	0,03	in 1 cc.	-	"	12	"
"	"	0,05	" 1 cc.	-	"	12
Natr.chlorat.	10%	in 5 cc.	-	"	6	"
"	"	10%	" 10 cc.	-	"	6
"	"	20%	" 10 cc.	-	"	6
Natr.chlorati	90/100	in 100 cc.	-	"	1	"
"	"	"	200 "	-	"	1
"	"	"	300 "	-	"	1
"	"	"	500 "	-	"	1
Natr.glyc.phosph.	0,05	in 1 cc.	-	"	12	"
"	"	0,10	" 1 "	-	"	12
Natr.hyposulfuros.	10%	in 5 cc.	-	"	6	"
"	"	10%	" 10 cc.	-	"	6
Natr.jodici	0,01	in 1 cc.	-	"	12	"
"	"	0,02	" 1 "	-	"	12
"	"	0,03	" 1 "	-	"	12
"	"	0,05	" 1 "	-	"	12
"	"	0,10	" 1 "	-	"	12
Natr.kakodyl.Gall.	0,01	in 1 cc.	-	"	12	"
"	"	0,02	" 1 "	-	"	12
"	"	0,03	" 1 "	-	"	12
"	"	0,05	" 1 "	-	"	12
"	"	0,075	" 1 "	-	"	12
"	"	0,10	" 1 "	-	"	12
"	"	0,15	" 1 "	-	"	12
"	"	0,20	" 1 "	-	"	12
Natr.kakod.	0,05+Natr.glyc.phosph.	0,1	in lcc.	"	12	"
"	"	0,075+	" " 0,1	" 1 "	"	12
"	"	0,1	" " 0,1	" 1 "	"	12
Natr.nitros.	0,01, 0,02, 0,05	in 1 cc.	-	"	12	"
Natr.nucleinic.	0,5	in 2 cc.	-	"	6	"
"	"	0,5	" 2 "	-	"	12
Natr.salicyl.	0,1	in 1 cc.	-	"	12	"
"	"	0,2	" 1 "	-	"	12
"	"	0,3	" 1 "	-	"	12
Natr.salicyl.	10%	in 5 cc.	-	"	6	"
"	"	10%	" 10 cc.	-	"	6
"	"	20%	" 5 cc.	-	"	6
"	"	20%	" 10 cc.	-	"	6
"	"	30%	" 5 cc.	-	"	6
"	"	30%	" 10 cc.	-	"	6
"	"	40%	" 5 cc.	-	"	6
"	"	40%	" 10 cc.	-	"	6
Nocain.Klawe	0,01	in 1 cc.	-	"	12	"
"	"	0,02	" 1 "	-	"	12
"	"	0,03	" 1 "	-	"	12
Nocain Klawe	1%	in 5 cc.	-	"	6	"
"	"	1%	" 10 cc.	-	"	6
"	"	1%	" 20 "	-	"	6
"	"	1%	" 5 "	-	"	6
"	"	1%	" 10 "	-	"	6
"	"	1%	" 20 "	-	"	6
"	"	2%	" 5 "	-	"	6
Nocain	0,01+Epiprenin /Adrenalin/1/1000	gtt.1	in 1 cc.	-	"	12

Nocain.0,01+Epiprenin/Adrenalin/ 1/1000 gtt.2	in 1 cc.	-pud.12	amp.
" 0,02+	" " " 1 " 1	" " " 12	"
" 0,02+	" " " 2 " 1	" " " 12	"
" 0,04+	" " " 2 " 2	" " " 6	"
" 0,1+	" " " 5 " 10	" " " 6	"
" 0,1 +	" " " 10 " 10	" " " 6	"
" 0,1 +	" " " 20 " 20	" " " 6	"
Ol.Terebinth.bisrect.0,1+Ol.amygd.dulc. 1 cc.		- " 12	"
" " " 0,2+ " " 1 cc.		- " 12	"
Ol.Terebinth.bisrect.compos.in 1 cc.		- " 12	"
/OlTerebinth.bisrect.+Chinin.in Ol.amygd.dulc./			
Papaverin.hydrochlor.0,01 in 1 cc.		- " 12	"
" " " 0,02 " 1 "		- " 12	"
" " " 0,03 " 1 "		- " 12	"
" " " 0,04 " 1 "		- " 12	"
Pilocarpin.muriat.0,01 in 1 cc.		- " 12	"
Ringeri solut.100 cc.		- " 1	"
" " 200 "		- " 1	"
" " 300 "		- " 1	"
" " 500 "		- " 1	"
Schleichi solut.Nr.1 à 5 cc.		- " 6	"
" " " II " 5 "		- " 6	"
" " " III " 5 "		- " 6	"
Scopolamin.hydrobrom.0,0003 in 1 cc.		- " 12	"
Stovain.0,05 in 1 cc.		- " 12	"
Strychnin.nitr. 0,0005 in 1 cc.		- " 12	"
" " 0,001 " 1 "		- " 12	"
" " 0,0015 " 1 "		- " 12	"
" " 0,002 " 1 "		- " 12	"
" " 0,003 " 1 "		- " 12	"
Strychn.nitr.0,001+Ferr.citrici 0,02 in 1 cc.		- " 12	"
" " 0,001+ " " 0,03 " 1 "		- " 12	"
" " 0,001+ " " 0,04 " 1 "		- " 12	"
" " 0,001+ " " 0,05 " 1 "		- " 12	"
Strychnin.nitr.0,0005+Natr.arsenicici 0,01 in 1 cc.		- " 12	"
" " 0,0075+ " " 0,015 " 1 "		- " 12	"
" " 0,001 + " " 0,01 " 1 "		- " 12	"
Strychn.nitr.0,001+Natr.glyc.phosph.0,05 in 1 cc.		- " 12	"
" " 0,001+ " " 0,075 " 1 "		- " 12	"
" " 0,001+ " " 0,1 " 1 "		- " 12	"
Strychnin.nitr.0,001+ Natr.kakodyl.0,05 in 1 cc.		- " 12	"
" " 0,001+ " " 0,075 " 1 "		- " 12	"
" " 0,001+ " " 0,1 " 1 "		- " 12	"
Strychn.nitr.+Natr.kakodyl.+ Natr.gly.phosph.I,II,III -		" 12	"
I. Strychn.nitr.0,001+Natr.kakod.0,05+Natr.glyc.phosph.0,1	in 1 cc.	- " 1	"
II. " " 0,0015 + " " 0,075+ " " 0,1	" 1 "	- " 1	"
III. " " 0,002 + " " 0,1 + " " " 0,1	" 1 "	- " 1	"
Strophantini 0,0001 in 1 cc.		- pud. 12	amp.
Sulfur.praecip.0,01 in Ol.amygd.dulc.5 cc.		- " 6	"
Tropacocain.0,03 in 1 cc.		- " 12	"
" " 0,05 " 1 "		- " 12	"
Truneček Ser. 1 cc.		- " 12	"
" " 2 cc.		- " 12	"
" " 5 cc.		- " 6	"
Yochimbini hydrochlorici 0,01 in 1 cc.		- " 12	"

Opakowania k a s o w e - po 100 ampulek.-