

Fumigations. — On donne le nom de fumigations aux expansions de gaz ou de vapeur provoquées dans une atmosphère limitée, afin d'obtenir un effet déterminé.

Les fumigations au cinnabre, les fumigations guytonniennes ont été indiquées déjà ; les premières, dans l'étude des Mercuriaux ; les secondes, dans l'étude des Désinfectants. Il nous reste à dire en quoi consistent les fumigations nitrées auxquelles on recourt, en même temps qu'au bromure de potassium et aux Solanées vireuses, dans le traitement de l'asthme.

Les fumigations nitrées ou smithsoniennes, ou de Smith, s'obtiennent en faisant brûler du papier nitré. Ce dernier se prépare en trempant du papier brouillard dans une solution de 125 grammes de salpêtre pour 1000 grammes d'eau, le retirant au bout de quelques minutes et le faisant sécher. Pour l'usage, on en fait brûler, large comme une carte à jouer, sur une assiette, dans l'alcôve ou dans la chambre d'un asthmatique.

Aux fumigations se rattache l'emploi des flacons de senteur dans lesquels on met diverses substances ; par exemple, du sel de vinaigre (sulfate de potasse imprégné de vinaigre radical), du sesquicarbonat d'ammoniaque aromatisé avec un mélange de diverses essences, telles que celles de bergamote, de cannelle, de lavande et de rose.

Indications et valeurs des poids, anciens.

| | | |
|------|-------------------------|---------|
| GrB | 1/2 grain | 0, 027 |
| Grj | 1 grain | 0, 053 |
| Grij | 2 grains | 0, 106 |
| Grx | 10 grains | 0, 53 |
| ʒj | 1 scrupule ou 24 grains | 1, 27 |
| ʒB | 1/2 gros ou 36 grains | 1, 91 |
| ʒj | 1 gros ou 72 grains | 3, 82 |
| ʒij | 2 gros | 7, 65 |
| ʒB | 1/2 once ou 4 gros | 15, 30 |
| ʒj | 1 once | 30, 59 |
| ʒij | 2 onces | 61, 18 |
| ʒiv | 1 quarteron ou 4 onces | 122, 38 |
| HB | 1/2 livre ou 8 onces | 244, 75 |
| Hj | 1 livre ou 16 onces | 489, 51 |
| Hij | 2 livres | 979, 01 |

On donne le nom de fumigations aux expansions de gaz ou de vapeur provoquées dans une atmosphère limitée, afin d'obtenir un effet déterminé.

Les fumigations au cinnabre, les fumigations guytonniennes ont été indiquées déjà ; les premières, dans l'étude des Mercuriaux ; les secondes, dans l'étude des Désinfectants. Il nous reste à dire en quoi consistent les fumigations nitrées auxquelles on recourt, en même temps qu'au bromure de potassium et aux Solanées vireuses, dans le traitement de l'asthme.

TABLE ANALYTIQUE

PREMIERE PARTIE

THERAPEUTIQUE

PRINCIPES GÉNÉRAUX ET CLASSIFICATIONS

| | |
|---|----|
| Définition de la thérapeutique | 1 |
| Divisions de la thérapeutique | 2 |
| Médicaments | 2 |
| Absorption des médicaments | 3 |
| Élimination des médicaments | 11 |
| Action des médicaments | 14 |
| Doses et modes d'administration | 18 |
| Classifications des agents thérapeutiques | 20 |
| Classification rationnelle | 29 |

AGENTS PONDÉRABLES OU MÉDICAMENTS PROPREMENT DITS

PREMIÈRE CLASSE

MODIFICATEURS DE LA NUTRITION

EXCITATEURS DE L'HÉMATOSE

| | |
|-----------------------|----|
| Oxygène | 43 |
| Eau oxygénée. — Ozone | 51 |
| Ferrugineux | 55 |

ORDRE MIXTE

Opiacés 507
 Thébaine 511
 Papavérine..... 514
 Narcotine..... 515
 Codéine..... 517
 Narceïne..... 519
 Morphine..... 522
 Acide méconique et méconine..... 525
 Classement des alcaloïdes de l'opium 526
 Opium en nature..... 530

MODÉRATEURS RÉFLEXES

Anesthésiques 541
 Chloroforme 542
 Chloral..... 553
 Bromoforme, — bromal..... 561
 Iodoforme..... 562
 Éther sulfurique 564
 Anesthésiques divers 567
 Antispasmodiques..... 570
 Valériane..... 571
 Camphres divers 573
 Essence et camphre de menthe..... 576
 Bromure de camphre..... 578
 Acide cyanhydrique 580
 Oranger, tilleul..... 584
 Ombellifères aromatiques..... 585
 Ombellifères résineuses..... 585
 Produits musqués..... 587

TROISIÈME CLASSE

MODIFICATEURS DE L'INNERVATION

ÉT DE LA MYOTILITÉ OU NÉVRO-MUSCULAIRES

Bromures..... 594
 Bromure de potassium..... 593
 — de sodium..... 607
 — d'ammonium..... 614
 Bromures divers..... 612
 Solanées vireuses..... 616

Belladone et atropine..... 618
 Datura, jusquiame, nicotiane..... 636
 Quinquinas..... 651
 Quinine..... 654
 Cinchonine..... 660
 Quinidine..... 661
 Cinchonidine..... 661
 Aricine..... 661
 Acide quinique..... 662
 Chinovine..... 663
 Quinquina en nature..... 664
 Succédanés du quinquina..... 681
 Alcaloïdes considérés comme fébrifuges..... 681
 Agents modificateurs de la nutrition considérés comme fébrifuges..... 682
 Eucalyptus globulus..... 685
 Feuilles de laurier, apiol, acide picrique et picrates, perchlorate de potasse..... 690
 Digitale et digitaline..... 692
 Antimoniaux..... 709
 Tartre stibié..... 710
 Kermès minéral, Biantimoniate de potasse, Oxychlorure d'antimoine..... 715
 Ipécacuanha..... 725
 Succédanés du tartre stibié et de l'ipéca considérés comme émétiques..... 733
 Apomorphine..... 733
 Émétiques divers..... 735
 Sels métalliques divers..... 736
 Faux ipécas..... 736
 Acide carbonique..... 738

QUATRIÈME CLASSE

MODIFICATEURS DE LA MYOTILITÉ OU MUSCULAIRES

EXCITO-MUSCULAIRES

Ergot de seigle..... 749
 Succédanés de l'ergot de seigle..... 759

PARALYSO-MUSCULAIRES

Sels de potassium..... 761
 Sulfocyanure de potassium..... 761
 Nitre..... 763
 Sels de potassium divers..... 764
 Vératrine..... 766

CINQUIÈME CLASSE

MODIFICATEURS DES SÉCRÉTIONS ET DES EXCRÉTIIONS

MODIFICATEURS DES SÉCRÉTIONS INTESTINALES

| | |
|-----------------------------|-----|
| Purgatifs | 776 |
| Purgatifs dialytiques | 779 |
| — mécaniques | 800 |
| — drastiques | 803 |
| Anticathartiques | 828 |

MODIFICATEURS DE L'EXCRÉTION URINAIRE

| | |
|-----------------------------------|-----|
| Diurétiques | 836 |
| Diurétiques dialytiques | 838 |
| — mécaniques | 847 |
| — dialytiques et mécaniques | 850 |
| Anurétiques | 853 |
| Anurétiques indirects | 853 |
| — directs | 854 |

MODIFICATEURS DE L'EXCRÉTION SUDORALE

| | |
|------------------------|-----|
| Sudorifiques | 856 |
| Antisudorifiques | 878 |

BRONCHIQUES ET GÉNITO-URINAIRES

| | |
|-----------------------------------|-----|
| Balsamiques | 886 |
| Gomme ammoniacque | 892 |
| Térébenthinés | 893 |
| Térébenthine des Conifères | 896 |
| Bourgeons de pin | 907 |
| Goudron de bois | 907 |
| Térébenthine de copahu | 909 |
| Cubèbe et essence de cubèbe | 912 |
| Eucalyptol | 918 |

SIXIÈME CLASSE

ÉLIMINATEURS

| | |
|-----------------------------------|-----|
| Toxifuges ou Alexipharmques | 925 |
| Lithontriptiques | 933 |
| Anthelminthiques | 947 |
| Tœnifuges | 947 |
| Vermifuges | 951 |
| Parasitocides | 955 |

SEPTIÈME CLASSE

MÉDICAMENTS TOPIQUES

| | |
|--|------|
| Émoullients | 961 |
| Astringents | 967 |
| Astringents végétaux | 967 |
| — minéraux | 977 |
| Révulsifs | 990 |
| Rubéfiants | 990 |
| Vésicants | 992 |
| Cautiques | 1008 |
| Cautiques alalins | 1009 |
| — acides | 1012 |
| — salins | 1020 |
| Appendice aux médicaments topiques | 1031 |

HUITIÈME CLASSE

ANTISEPTIQUES ET DÉSINFECTANTS

| | |
|---|------|
| Antiseptiques | 1035 |
| Sulfites et hyposulfites | 1035 |
| Borate de soude | 1040 |
| Silicate de soude | 1041 |
| Coaltar ou goudron de houille | 1043 |
| Désinfectants | 1049 |
| Permanganate de potasse | 1050 |
| Chlore et hypochlorites | 1054 |
| Charbon végétal | 1055 |
| Antiseptiques et désinfectants divers | 1057 |

AGENTS IMPONDÉRABLES

SIXIÈME CLASSE
PREMIÈRE CLASSE
AGENTS PHYSIQUES

| | |
|-------------------|------|
| Chaleur | 1061 |
| Électricité | 1085 |
| Magnétisme | 1099 |
| Lumière | 1101 |

DEUXIÈME CLASSE

AGENTS MÉCANIQUES

| | |
|------------------|------|
| Gymnastique..... | 1108 |
| Massage..... | 1110 |

DEUXIÈME PARTIE

PHARMACOLOGIE

| | |
|---------------------------------------|------|
| Médicaments internes et externes..... | 1113 |
| Médicaments simples et composés..... | 1113 |
| Association des médicaments..... | 1115 |
| Préparations magistrales..... | 1116 |
| Incompatibilités..... | 1116 |
| Formules..... | 1118 |
| Préparations officinales..... | 1119 |
| Formes médicamenteuses..... | 1119 |

FIN DE LA TABLE ANALYTIQUE.

TABLE ALPHABÉTIQUE

| A | | Acide | |
|--|-----------|--|-----------|
| Abcès par congestion (injections iodées)..... | 185 | coccotannique..... | 967 |
| Absinthe officinale..... | 448 | crotonique..... | 804 |
| Absorption des médicaments..... | 3 | cyanhydrique..... | 580 |
| Accouchements (emploi du chloroforme)..... | 548 | formique..... | 273 |
| Accouchements (emploi de l'ergot de seigle)..... | 755 | fumarique..... | 283 |
| Acétate d'ammoniaque..... | 272 | gallique..... | 855, 968 |
| neutre de plomb, 347, 349, 879, 983 | | lactique..... | 284 |
| basique de plomb, 349, 983 | | maléique..... | 283 |
| de potasse..... | 272 | malique..... | 282 |
| de soude..... | 272 | méconique..... | 286, 525 |
| de zinc..... | 278 | mimotannique..... | 967 |
| Acétates en général..... | 271 | nitrique..... | 289, 1044 |
| Achorion Schœnleinii..... | 958 | oxalique..... | 943 |
| Acide acétique..... | 271, 1019 | phénique..... | 1044 |
| aconitique..... | 285 | phosphorique..... | 289 |
| antimonique..... | 745 | pinique..... | 896 |
| arsénieux.. 193, 206, 1015 | | pimarique..... | 896 |
| azotique..... | 289, 1014 | picrique..... | 691 |
| benzoïque..... | 886, 942 | quinique..... | 286, 662 |
| borique..... | 291 | quinotannique.... | 653, 967 |
| butyrique..... | 279 | quinovatique..... | 664 |
| caféique..... | 150 | quinovique..... | 664 |
| cafétanique..... | 150 | succinique..... | 282 |
| carbazotique..... | 691 | sulfhydrique..... | 870 |
| carbolique..... | 1044 | sulfovinique..... | 784 |
| carbonique..... | 738 | sulfureux..... | 955 |
| cathartique..... | 795 | sulfurique..... | 1013 |
| chloroginique..... | 150 | sylvique..... | 896 |
| chlorhydrique..... | 1015 | tannique..... | 967 |
| chlorhydrique normal du suc gastrique..... | 427 | tartrique..... | 281 |
| chlorique..... | 223 | trinitrophénique..... | 691 |
| chromique..... | 1017 | valérianique..... | 275 |
| chrysophanique..... | 794 | Aconit..... | 470 |
| cinnamique..... | 886, 942 | Aconitine..... | 470 |
| citrique..... | 285 | Action combinée du chloroforme et des alcaloïdes de l'opium..... | 546 |
| | | combinée du chloral et des alcaloïdes de l'opium..... | 547, 560 |
| | | des médicaments..... | 14 |
| | | Administration des médicaments..... | 18 |