

Hekla lava montis

Hekla

Introduction

Généralités

L'Hekla est l'un des deux cents volcans d'Islande et culmine à 1 488 mètres d'altitude. Il est l'un des volcans le plus connu et le plus actif d'Islande avec plus de 20 éruptions depuis 874. Il est situé dans le massif montagneux de Fjallabak, dans le sud de l'Islande, à environ 50 km au nord-est du village de Hvolsvöllur. Bien qu'il soit assez facile d'accès, son sommet n'est gravi qu'en 1750 par Eggert Ólafson et Bjarni Pálsson, car dans la croyance locale islandaise il était considéré comme l'entrée des Enfers ou la porte du purgatoire gardée par des sorcières. Un autre mythe lui vaut d'être connecté avec l'Etna. Un mythe repris par Jules Verne, dans Voyage au centre de la Terre.

L'Hekla fait partie d'une chaîne volcanique de 40 kilomètres de long. Toutefois, la partie la plus active de cette chaîne, une fissure d'environ 5,5 km de longueur nommée Heklugjá, est considérée comme le volcan Hekla à proprement parler. L'Hekla ressemble à un bateau renversé, dont la quille serait en fait une série de cratères, dont deux sont généralement les plus actifs. La base du volcan mesure douze kilomètres de longueur pour neuf kilomètres de largeur.

Les fréquentes éruptions de l'Hekla ont couvert une grande partie de l'Islande de téphra et les couches qu'elles ont formées peuvent être utilisées pour la datation d'éruptions d'autres volcans : 10 % des téphra produits en Islande au cours du dernier millénaire ont été produits par l'Hekla, ce qui s'élève à 5 km.

Le volcan a produit l'un des plus grands volumes de lave de partout dans le monde au cours du dernier millénaire, soit environ 8 km³.

Son comportement éruptif est des plus étonnants. En effet, au cours d'une même éruption, peuvent se succéder des panaches pliniens et des fontaines de lave. Les produits éruptifs sont extrêmement variés allant des basaltes aux rhyolites, ce qui est particulièrement rare pour un volcan situé dans ce type de contexte géodynamique. Généralement, les premières phases de chaque éruption sont les plus violentes. Ainsi, les éruptions majeures de 1510, 1693 et 1766 ont causé des dégâts sur une grande partie de l'île. Depuis un demi-siècle, on a constaté une certaine régularité dans l'espacement des éruptions, séparées par une dizaine d'années de repos.

Dépêche AFP du 8 juillet 2011

Le volcan Hekla, un des plus redoutables et actifs d'Islande, est prêt à entrer en éruption, ont annoncé mercredi à l'AFP des géologues islandais, faisant ressurgir le spectre d'un nuage de cendres affectant le trafic aérien en Europe, en pleines vacances d'été.

"Le volcan est prêt à entrer en éruption", a déclaré Pall Einarsson de l'Université d'Islande, sur la base d'observations de mouvements de magma sous le cratère, "même si cela ne signifie pas nécessairement que l'éruption va se produire immédiatement".

Haut de 1.491 mètres, l'Hekla, situé à 110 kilomètres à l'est de la capitale islandaise Reykjavik, dans le sud de l'île, a été jadis surnommé par les Islandais "la Porte de l'enfer", et est entré en éruption une vingtaine de fois au cours des 1.000 dernières années. Selon un autre volcanologue, Ari Trausti Gudmundsson, si la possible éruption à venir est similaire aux quatre dernières du volcan, il est "peu probable" qu'elle ait des effets importants sur le trafic aérien en Europe.

Le volcan a tendance à produire "à la fois des cendres et de la lave dans les premières secondes de l'éruption", alors que seules les cendres affectent le trafic aérien.

"Mais bien sûr cela dépendra de la taille de l'éruption, et c'est quelque chose d'impossible à prédire", a-t-il dit à l'AFP.

La dernière éruption de l'Hekla date du 26 février 2000, et avait commencé une heure et demie seulement après les tremblements de terre annonciateurs.

"C'était inhabituellement long de la part d'Hekla. En 1970, nous n'avions eu que 25 minutes d'alerte", a expliqué M. Einarsson.

Un porte-parole de la protection civile islandaise a indiqué à l'AFP suivre la situation "de très près".

En début de soirée, l'autorité a appelé les visiteurs des abords du volcan à la prudence.

"La montagne est appréciée pour sa nature et les gens adorent la visiter. Il est important que les gens qui s'y rendent demandent à leurs amis et à leur proches de suivre les actualités et de les tenir au courant d'une possible éruption", a averti la protection civile dans un communiqué.

"Même s'il y a eu des mouvements inhabituels, les volcanologues n'ont pas d'indications particulières d'une éruption imminente", ont cependant noté les autorités de secours.

Après l'éruption de l'Eyjafjöll l'an dernier et du Grimsvötn en mai, des scientifiques avaient averti sur la base des constatations statistiques et géologiques que d'autres volcans islandais devraient suivre dans les mois et années à venir, l'Hekla étant le premier cité.

"Les mouvements autour d'Hekla ont été inhabituels depuis deux ou trois jours", explique Pall Einarsson, ce qui vient s'ajouter au fait que le mont volcanique s'est lentement élevé au cours des dernières années à cause de l'accumulation de magma.

Le volcan est situé à proximité de l'Eyjafjöll, qui avait entraîné au printemps 2010 la plus grande fermeture de l'espace aérien européen en temps de paix, provoquant 100.000 annulations de vols affectant huit millions de passagers.

Mais à la différence de son voisin et du Grimsvötn, il n'est pas situé sous un glacier, ce qui facilite les projections de fumées en cas d'éruption.

Au cours des 50 dernières années, l'Hekla est entré en éruption environ tous les dix ans.

Composition et propriétés

Les propriétés de cendres furent découvertes par le Dr Garth Wilkinson de Londres. En se promenant, aux alentours des années 1870, sur les pentes du mont Hekla, il apprit que les moutons qui paissaient à cet endroit présentaient des exostoses des maxillaires exostoses ou des tumeurs bénignes de la dent. Il eut donc l'idée de tester des dilutions de cendres de ce volcan dans diverses pathologies osseuses (exostoses, caries osseuses, douleurs rhumatologiques telles que épine calcanéenne ou bec de perroquet) et obtint des succès. Il constata également que la cendre la plus fine qui tombe sur les endroits les plus éloignés du volcan est particulièrement nocive, tandis que celle, grossière et lourde est pratiquement inoffensive (Guermonprez en conclut que c'est celle qui donne les meilleurs résultats). Wilkinson indique également que cette lave tarit le lait chez les moutons et les vaches. Les principaux constituants en sont : la silice, l'alumine, la chaux, l'oxyde de magnésium, l'oxyde de fer. Il semblerait que les cendres émises lors de certaines éruptions contiennent aussi du fluor.

En introduction de la matière médicale de Hekla lava, Hering dans ses Guiding Symptoms cite intégralement une lettre écrite par le confrère, qui découvrit l'action du remède, le Dr J. Garth Wilkinson de Londres, au Dr William H. Holcombe de New Orléans. Voici des extraits de ce texte :

« Les effets pathologiques constatés sur les moutons vivants à proximité de l'Hekla sont des exostoses maxillaires énormes. Ces tuméfactions lâches ont tendance à s'étendre. Leur coloration est plus foncée que celle de l'os lui-même. Elles forment des masses qui peuvent être séparées, disséquées de l'os. Mais dans quelques cas mortels on découvre, dans l'os sous la tuméfaction, un trajet fistuleux aboutissant à la moelle osseuse. Les dents et les os sont, en général, toujours très atteints.

On note également le tarissement de la sécrétion lactée chez les brebis et les vaches. Chez les vaches, l'autopsie objective dans l'intestin des cendres agglomérées en masses dures, caillouteuses ; l'estomac est tapissé par une membrane noire comme de la poix, tachetée de marron ; les dents sont recouvertes de croûtes d'aspect métallique, brillant.

La mort de plusieurs poulains fut provoquée par la présence de grosses masses dures, sur les os maxillaires. Ces tuméfactions sont si grosses, qu'elles occasionnent la luxation du maxillaire et la mort par impossibilité de s'alimenter. Les os crâniens spécialement les maxillaires sont augmentés de volume et tellement friables que, lorsqu'on les fait bouillir, ils se brisent en morceaux. Les os de la cuisse et le tibia sont augmentés de volume et incurvés.

La viande des moutons dépecés, avait une coloration bleuâtre, tandis que les intestins étaient très friables.

Dans plusieurs cas, des vers, de 5 à 8 centimètres de long, avec un corps gris clair et une tête brunâtre, d'un volume un peu supérieur à celui d'un crin de cheval, furent retrouvés dans les bronches. Les maxillaires sont quelquefois couverts de grosses tuméfactions, lâches de texture, qui ont tendance à s'étendre, de coloration plus foncée que celle de l'os lui-même. Dans quelques cas mortels, on découvre sous la tuméfaction, un trajet fistuleux intra-osseux, aboutissant à la moelle osseuse ».

Hering ajoute ce commentaire : *« J'ai utilisé Hekla dans les odontalgies et les tuméfactions maxillaires avec des*

résultats quasi magiques dans plusieurs cas. J'ai obtenu également de bons résultats dans les cas d'abcès gingivaux par caries dentaires et pour les douleurs des éruptions dentaires ».

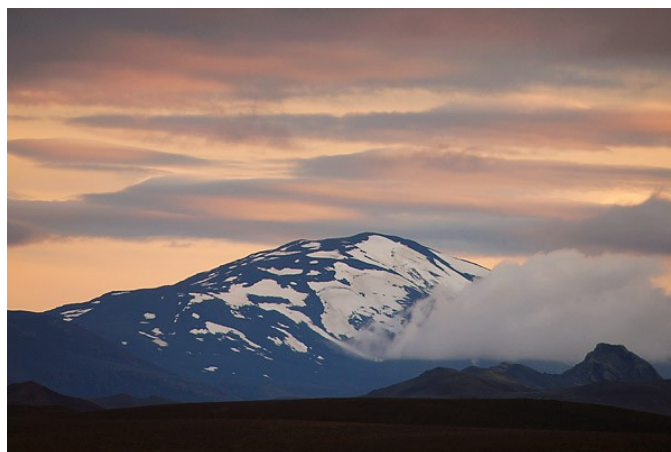


Tableau mental

Nervosité intense le matin amélioration vers 15H.

Personnes calmes, mais irritables au plus haut degré quand on le provoque ou qu'il est exaspéré.

Explosion de colère violente colère avec sentiment d'impuissance. Blesse les autres moralement par des mots offensants et physiquement par des gestes agressifs. Abrupt, cassant.

Gentillesse mais très sensible aux réprimandes, aux critiques et à l'injustice envers lui ou autrui. Parvient à étouffer sa colère, mais lorsqu'il ne la contrôle plus, il devient violent.

Symptômes caractéristiques

Tropisme osseux

Les os les plus touchés sont ceux de la tête, des mâchoires, des dents et des jambes.

Principalement indiqué dans les exostoses (en particulier au niveau de l'épine calcanéenne qui ne disparaît pas avec Hekla mais n'est plus douloureuse) et la maladie d'Osgood-Schlatter.

Tuméfaction des os, en particulier des maxillaires, mais également des tibias et de l'épine calcanéenne.

Nécroses osseuses, suppurations osseuses, tumeurs osseuses, ostéite, périostite.

Atteintes sacro-iliaques ou coxo-fémorales surtout à gauche avec aggravation assis, au début du mouvement et amélioration par un mouvement prolongé.

Rachitisme des membres inférieurs (incurvation des os). Os fragiles. Ostéomalacie.

Cancers des os, sarcomes. Saillies osseuses néoformées quelle que soit l'origine.

Réactions périostées post-traumatiques.

Douleurs aggravées au toucher ou à la pression (épine calcanéenne, ostéoporose).

Tropisme bucco-dentaire

Tropisme particulier pour les canines et leur retentissement au niveau de l'oeil et des sinus.

Infections, abcès des gencives ou des racines dentaires en relation avec des dents cariées.

Caries dentaires avec gonflement de la joue au niveau du maxillaire correspondant surtout si les dents sensibles à la pression. Caries précoces chez les enfants.

Complications (abcès, douleurs névralgiques dans la cavité où la dent a été extraite, non-cicatrisation) après des soins dentaires (extraction, obturation).

Troubles locaux et généraux liés à une poussée dentaire.

Pyorrhée alvéolodentaire. Gingivites chroniques.

Tropisme naso-facial

Ostéites du nez, de la cloison nasale. Polypose nasale. Sinusites. Otites.

Fistules osseuses des os de la face. Tumeurs de la parotide, des sinus.

Névralgie faciale touchant les nerfs maxillaires supérieurs ou inférieurs, en rapport avec une dent cariée ou une nécrose osseuse.

Exostoses maxillaires inférieures. Hypertrophie de la mâchoire.

Accommodation défectueuse de l'oeil gauche. Faiblesse de la vision de l'oeil gauche.

Douleur derrière l'oeil gauche et dans la partie supérieure de l'orbite gauche.

Symptômes généraux

Modalités

Aggravation : par le toucher ; par la pression ; au début d'un mouvement ; au repos ; assis

Amélioration : par le mouvement continu

Etiologies

Choc ; indignation ; émotions refoulées particulièrement la colère

Confusions courantes

Silicea

A cause des points d'impacts osseux et de la tendance à la suppuration. Ceci est d'autant moins étonnant que la lave du mont Hekla renferme de la silice.

Mais le tempérament de Sil permet vite de faire la différence avec Hekla. De plus, Hekla est amélioré par le mouvement alors que Sil n'aime pas bouger.

Cas cliniques

Cas 1 - Exostose - Dr James Compton Burnett

Le 3 juillet 1880, une jeune fille de 15 ans, vint me consulter pour une exostose de son calcanéum droit, d'une dimension un peu plus réduite et un peu plus aplatie que la moitié d'une coquille de noix.

C'était souvent douloureux. La jeune personne était pour le reste, en bonne santé et bien nourrie, mais ses dents n'étaient pas en bon état.

En hiver, elle souffrait affreusement d'engelures aux 2 mains et aux 2 pieds, mais pires aux mains, qui devenaient cyanosées.

Je prescrivis : 2 paquets Hekla lava montis, 2^{ème} trituration centésimale 6 granules trois fois par jour.

Le 17 juillet, l'exostose est incontestablement plus petite et les douleurs sont tout à fait disparues.

Je continue la même prescription.

Le 25 septembre, l'exostose s'est résorbée et a entièrement disparu. La comparaison des deux talons ne permet plus maintenant de déceler aucune différence entre eux.

Cas 2 - Fistule osseuse - Dr François Gamby

Bernard, 45 ans, vient me voir en juin 1999 pour une fistule de l'os maxillaire supérieur gauche.

Du pus s'écoule dans la bouche par un petit pertuis de la gencive. Je connais Bernard depuis plus de 20 ans et je sais combien il est méticuleux, soigneux, soucieux du détail et du travail bien fait. D'apparence très calme, il est en fait capable de bonnes colères quand ça déborde, mais sans jamais aller jusqu'à la méchanceté. C'est quelqu'un qui a plutôt chaud que froid.

Il n'a pas de désir alimentaire particulier, mais apprécie la bonne cuisine. Je remarque un amaigrissement du

visage.

Je répertorie : BOUCHE, fistule - VISAGE, amaigrissement - PSYCHISME, consciencieux - PSYCHISME, colère par la contradiction. Je lui donne Silicea 12, 15, 30 CH. La suppuration va cesser pendant deux mois.

En septembre 1999, la suppuration reprend, minime. Bernard se plaint de douleurs des attaches tendineuses. Il a aussi des petites verrues planes sur les mains.

Bernard se dit un peu dépressif, n'ayant pas goût à grand-chose et manquant de confiance en lui. Je lui donne Fluoricum acidum 200 K et de la teinture-mère d'Hypericum. Suite à quoi la fistule perdure, tandis que le moral redevient correct.

Le 1^{er} décembre 1999, Bernard revient. La fistule du maxillaire supérieur n'en finit pas de donner du pus. Après une répertorisation informatique peu satisfaisante, je me plonge dans ma bibliothèque et en déduis que Hekla lava pourrait être une solution possible.

Hekla 30 K, 2 granules une fois par jour, est commencé le 3 décembre.

Le 15 décembre, une boule formée sur la gencive se rompt et libère une grande quantité de pus. Cette boule était présente depuis environ 2 mois.

Le 17 décembre, le pus continue à couler. On continue le même remède, mais en phase liquide : 5 globules dilués dans 30 ml d'alcool à 30°, secouer 100 fois le flacon. Matin et soir, secouer 3 fois le flacon et prendre 10 gouttes dans un peu d'eau pendant 3 semaines. Bernard a pris rendez-vous chez un stomatologiste, qui après une fistulographie propose une intervention chirurgicale sur le maxillaire supérieur.

Mais avec Hekla l'écoulement se tarit rapidement. Le stomatologiste constate qu'il n'y a plus rien et qu'il n'y a donc plus besoin de chirurgie.

Le 25 août 2000 : tuméfaction douloureuse d'un ganglion sous-maxillaire gauche, qui disparaît le lendemain. La fistule ne s'est pas manifestée depuis 9 mois, mais on a la sensation que le problème n'est pas réglé complètement. J'adresse Bernard à un confrère qui mesure les courants électriques entre les dents porteuses d'amalgames et couronnes (effet de pile). Une couronne en argent semble poser problème.

En décembre 2000, la fistule silencieuse depuis un an se remet à couler. Je donne Hekla 30 K en liquide et conseille l'ablation de la couronne en argent et son remplacement par une résine.

Aux dernières nouvelles (17 avril 2001), tout est rapidement rentré dans l'ordre... et la couronne en argent est toujours là ! « Il faut que je vienne te voir pour ma colite », m'a-t-il dit au téléphone.

Cas 3 - Epine calcanéenne - Dr Louis Mathieu

Femme de 73 ans souffrant d'une douleur du talon droit qui la fait boiter. La radio montre une épine calcanéenne. La patiente est d'autant plus embêtée qu'elle fait partie d'un club de randonnée pédestre.

Le traitement de fond supposé est d'abord prescrit : Calcarea carbonica 7, 9, 15 CH.

En l'absence de résultat un mois après, Calcarea est donné en cinquante-millésimale : LM3, 10 gouttes tous les jours. Trois mois plus tard, résultat nul.

Puis Hekla 3 CH, 3 granules 2 fois par jour.

Résultat : disparition des douleurs en 10 jours. Quatre mois plus tard, le résultat se maintient.

Cas 4 - Ostéosarcome de la jambe droite - Mohammed Alemm

Patient opéré il y a 7 ans, réopéré d'une récurrence il y a 5 mois mais la douleur revient. Cet homme de 32 ans raconte comment, alors qu'il se promenait tranquillement sur une route avec son frère, un groupe d'hommes armés est soudain sorti de nulle part et a commencé à tirer sur son frère. Le frère s'est écroulé, mort. Le patient dit avoir ressenti alors comme une éruption volcanique surgissant du plus profond de son être. Et en même temps, il sentit une douleur atroce dans le haut de sa jambe gauche. L'ostéosarcome se développa ensuite à cet endroit. Ultérieurement, il eut la même sensation d'éruption volcanique avec la même douleur dans la jambe, à plusieurs reprises, lorsqu'il était contrarié.

Cet homme piquait de violentes colères, explosives. Il était alors capable de dire les pires méchancetés à son interlocuteur, ou de le frapper. En dehors de ces épisodes, l'homme était calme, doux et il avait l'air vraiment gentil.

Le patient a parlé d'éruption volcanique. Faisant la relation avec la tumeur osseuse, je prescris Hekla 30, deux granules toutes les trois heures jusqu'à résolution de la douleur. En trois jours, l'amélioration est très nette et le malade peut stopper les prises d'antalgiques. La suite est inconnue : Hekla a fonctionné à deux reprises, mais ensuite le malade a été perdu de vue.

Cas 5 - Peau craquelée - Mohammed Alemm

Homme de 28 ans.

Une nuit, il est réveillé par une intense brûlure au visage. En se regardant dans une glace, il constate que la peau de son visage est craquelée, fissurée. Sur les fissures se forme bientôt une croûte fragile, « cendrée ». C'est un homme très sensible aux remarques, aux critiques et à l'injustice. Habituellement calme et doux, il devient extrêmement violent quand on le provoque. Mais il a l'habitude de rentrer ses colères.

D'après l'expérience du cas précédent, j'administre Hekla 30, 3 fois par jour, 7 jours. En 5 jours, la douleur brûlante disparaît, la peau se normalise en 2 semaines.

Cas 6 - Ulcère du duodénum - Mohammed Alemm

Femme de 38 ans.

Douleur brûlante de l'estomac depuis 3 mois, douleur à début et fin soudaine. Les épisodes sont déclenchés par de violentes altercations avec son mari. La patiente devient alors « hystériquement violente », jetant des livres ou des assiettes sur son mari. Hekla 30, 3 fois par jour pendant 2 semaines. Les épisodes ont diminué d'intensité, se sont espacés et ont disparu.

Cas 7 - Eruption cutanée - Mohammed Alemm

Garçon de 10 ans atteint de « gale ». Douleur brûlante, intense, qui débute et finit soudainement. Cet enfant

tout à fait calme ne supporte absolument pas la contradiction, qui le rend très irritable. Gentil à l'extérieur, il est cassant et violent à la maison. Hekla 30, 2 granules toutes les 3 heures. En 3 jours la douleur cesse et l'éruption guérit en 10 jours.

Ajouts au répertoire de Kent

Attention : Les remèdes ajoutés au degré 0 sont en attente de confirmation clinique.

PSY : CALME : Mohamed Aleem - [0]

PSY : CASSANT : Mohamed Aleem - [0]

PSY : COLÈRE, irascibilité/ affections après colère, contrariété, etc / refoulement, suite de : Mohamed Aleem - [0]

PSY : COLÈRE, irascibilité/ refoulement : Mohamed Aleem - [0]

PSY : COLÈRE, irascibilité/ violente : Mohamed Aleem - [0]

PSY : DOUCEUR, gentillesse : Frans Vermeulen - [0]

PSY : INDIGNATION : Mohamed Aleem - [0]

PSY : INDIGNATION / affections suite d' : Mohamed Aleem - [0]

PSY : INJUSTICE, sensible à l' : Frans Vermeulen - [0]

PSY : IRRITABILITÉ : Mohamed Aleem - [0]

PSY : RÉPRIMANDES, agg : Mohamed Aleem - [0]

PSY : SELF-CONTROLE / perte du : Frans Vermeulen - [0]

PSY : VIOLENT : Mohamed Aleem - [0]

TE : DOULEUR, céphalée en général / douleur / dents, dans les, avec : Constantine Hering - [2]

TE : ÉRUPTIONS / NODOSITÉS : Michel Guermonprez - [0]

Y : DOULEUR / gauche / derrière l'oeil : Frans Vermeulen - [0]

Y : DOULEUR / gauche / partie supérieure de l'orbite, dans la : Frans Vermeulen - [0]

VIS : ACCOMMODATION / défectueuse / oeil gauche, de l' : Frans Vermeulen - [0]

VIS : FAIBLE, manque de portée, vue basse / oeil gauche, de l' : Frans Vermeulen - [0]

OR : EXOSTOSES / méat, du : Frans Vermeulen - [2]

OR : OSTÉITE, menace d' / Mastoïdite / opération chirurgicale, après : Frans Vermeulen - [1]

OR : INFLAMMATION / Intérieur, à l' (méat, otite externe) : Frans Vermeulen - [0]

OR : INFLAMMATION / Otite moyenne : Frans Vermeulen - [0]

N : SINUSITE / chronique : Frans Vermeulen - [1]

N : SINUSITE / frontale : Dr François Gamby - [0]

N : SINUSITE / intervention chirurgicale pratiquée sur la mastoïde, après : William Boericke - [0]

N : SINUSITE / maxillaire : Dr François Gamby - [0]

N : ULCÈRES : Frans Vermeulen - [2]

VIG : ABCÈS / Os : Dr Robert Séror - [0]

VIG : DOULEUR, algie, prosopalgie, etc / extraction dentaire, après : Frans Vermeulen - [1]

VIG : EXOSTOSES / maxillaire inférieur : Frans Vermeulen - [0]

VIG : NÉVRALGIE : Alain Horvilleur - [0]

VIG : NODOSITÉS : Michel Guermonprez - [0]

VIG : TUMÉFACTION / JOUES : Alain Horvilleur - [0]

VIG : TUMÉFACTION / MAXILLAIRE inférieur : Alain Horvilleur - [0]
VIG : TUMÉFACTION / MAXILLAIRE supérieur : Alain Horvilleur - [0]
VIG : TUMEUR / Maxillaire / sinus : Alain Horvilleur - [0]
VIG : TUMEUR / Maxillaire / parotide : Dr François Gamby - [0]
B : ABCÈS, Gencives / extraction dentaire, après : Frans Vermeulen - [0]
B : ÉRUPTIONS / FURONCLES des Gencives, inflammations circonscrites ressemblant à des : Frans Vermeulen - [2]
B : INFLAMMATION / Gencives / chronique : Frans Vermeulen - [0]
B : RANULE : Dr François Gamby - [0]
DE : ABCÈS des racines / extraction dentaire, après : Frans Vermeulen - [0]
DE : CARIES, dents creuses, etc / enfants aux dents précocement cariées : Frans Vermeulen - [1]
DE : DENTITION / difficile : O.-E. Boericke - [2]
DE : DOULEUR, odontalgie / obturation, après : C.-M. Boger - [1]
DE : DOULEUR, odontalgie / tuméfaction de la joue, avec : Frans Vermeulen - [2]
DE : EXTRACTION dentaire, suite d' : Alain Horvilleur - [0]
DE : PÉRIOSTITE : Frans Vermeulen - [0]
DE : TARTRE, pyorrhée alvéolodentaire : Dr François Gamby - [0]
ES : INFLAMMATION (gastrite) : Dr Robert Séror - [0]
AB : INFLAMMATION (péritonite, entérite, etc) / Colon, caecum (colite, typhlite) : Dr Robert Séror - [0]
AB : INFLAMMATION (péritonite, entérite, etc) / Colon, caecum (colite, typhlite) / diverticulite : Dr Robert Séror - [0]
REC : VERMINOSE : Dr Robert Séror - [0]
TH : PRURIT / zona, après un : Frans Vermeulen - [0]
DOS : DOULEUR / Sacro-iliaque, de l'interligne / gauche : Frans Vermeulen - [0]
DOS : DOULEUR / Sacro-iliaque, de l'interligne / assis, agg : Frans Vermeulen - [0]
DOS : DOULEUR / Sacro-iliaque, de l'interligne / mouvement / début du , agg : Frans Vermeulen - [0]
DOS : DOULEUR / Sacro-iliaque, de l'interligne / mouvement / prolongé, amél: Frans Vermeulen - [0]
MB : ABCÈS / Os : Alain Horvilleur - [0]
MB : DOULEUR / Mbres inf / Pied / Talon / Epine calcanéenne : Alain Horvilleur - [0]
MB : EXOSTOSES : Alain Horvilleur - [0]
MB : EXOSTOSES / Doigts, sur les : Frans Vermeulen - [2]
MB : PHLÉBITE : Dr François Gamby - [0]
MB : FISTULES / Osseuses : Alain Horvilleur - [0]
MB : NODOSITÉS arthritiques : Frans Vermeulen - [2]
MB : OIGNONS / Orteil : Frans Vermeulen - [0]
MB : OSTÉITES : Alain Horvilleur - [0]
MB : SUPPURATION / osseuses : Alain Horvilleur - [0]
MB : SYPHILIS osseuse : Michel Guermonprez - [0]
MB : TUBERCULOSE osseuse : Michel Guermonprez - [0]
MB : TUMÉFACTION / Mbres inf / Jambe / Tibia : Alain Horvilleur - [0]
MB : TUMÉFACTION / Mbres inf / Pied / Talon / Epine calcanéenne : Alain Horvilleur - [0]
MB : TUMEURS / Bénignes, protubérances d'aspect osseux: Frans Vermeulen - [2]
P : ACTINOMYCOSES : Dr François Gamby - [0]

P : VERRUES / noires : Frans Vermeulen - [1]
GE : APRÈS-MIDI (13 h à 18 h) / amél : O.-A. Julian - [1]
GE : ABCÈS : Frans Vermeulen - [0]
GE : AMAIGRISSEMENT / enfants (marasme) : Pierre Schmidt - [1]
GE : CANCER / sarcome : C. Knerr + Pierre Schmidt - [1]
GE : CANCER / os, des : J.-H. Clarke - [1]
GE : DOULEUR / BRULANTE / externe : Frans Vermeulen - [0]
GE : DOULEUR / BRULANTE / interne : Frans Vermeulen - [0]
GE : FISTULES : Frans Vermeulen - [0]
GE : FISTULES / osseuses : Dr François Gamby - [0]
GE : INFLAMMATION / Ganglions, glandes : Alain Horvilleur - [0]
GE : INFLAMMATION / Os : C. Knerr + Pierre Schmidt - [1]
GE : INFLAMMATION / Os / Périoste : C. Knerr + Pierre Schmidt + O.-E. Boericke - [2]
GE : INFLAMMATION / Vaisseaux sanguins : Dr François Gamby - [0]
GE : KOHLER, maladie de : Dr Robert Séror - [0]
GE : MOUVEMENT / amél : Frans Vermeulen - [0]
GE : MOUVEMENT / amél / prolongé, amél : Frans Vermeulen - [0]
GE : MOUVEMENT / début du, agg : Frans Vermeulen - [0]
GE : NÉCROSE osseuse : Alain Horvilleur - [0]
GE : OS fragiles (fractures récidivantes ou spontanées, ostéoporose, rachitisme, etc...) : Frans Vermeulen - [0]
GE : OSGOOD-SCHLATTER, maladie d' : Alain Horvilleur - [0]
GE : OSTÉITE (chronique), caries / Périoste : Dr François Gamby - [0]
GE : PAGET, maladie de : Dr Robert Séror - [0]
GE : POLYPPES : Dr Robert Séror - [0]
GE : PRESSION / agg : Alain Horvilleur - [0]
GE : RAMOLLISSEMENT osseux : Dr François Gamby - [0]
GE : SCHEUERMANN, maladie de : Dr Robert Séror - [0]
GE : SYMPTOMES, apparition des / brutale, soudaine / disparition brutale, soudaine, avec : Frans Vermeulen - [0]
GE : SYPHILIS, syphilitiques : J.-H. Clarke - [1]
GE : TOUCHER / agg, au : Alain Horvilleur - [0]
GE : TUMÉFACTION en général / Ganglions, glandes : Frans Vermeulen - [0]
GE : TUMÉFACTION en général / Os : Alain Horvilleur - [0]
GE : VARICES : Dr François Gamby - [0]
GE : VIOLENCE des symptômes : Frans Vermeulen - [0]

Références

Hekla lava - Matière médicale - Dr William Boericke - 1927
De fistule en cratère - Hekla lava - Dr François Gamby - Congrès Trobada d'Oc - 2001
Hecla lava - Synoptique 2 - Frans Vermeulen, Dr Edouard Broussalian et Dr Jean Claude Ravalard - 2004
Hekla lava - Matière médicale homéopathique - Dr Michel Guermonprez, Dr Madeleine Pinkas et Dr Monique Torck - 2005

Hekla - Wikipedia - 7 juillet 2011

Hekla - <http://www.activolcans.info/volcan-Hekla.html>

Hekla lava - Dr Alain Horvilleur

Pathogénésies de l'an 2000 - Hekla lava - Dr Robert Séror

PCKent2 - Logiciel d'aide à la décision homéopathique - Nicolas Massonat - <http://www.evidence-sarl.com/>

Edouard Troesch - 21 juillet 2011 - edtro@no-log.org