

Qu'y a-t-il sur l'Internet ?

Sites professionnels (en Anglais)
Fondation pour la Papillomatose
Respiratoire Récurrente (Recurrent
Respiratory Papilloma Foundation -
RRPF) :

www.rrpf.org

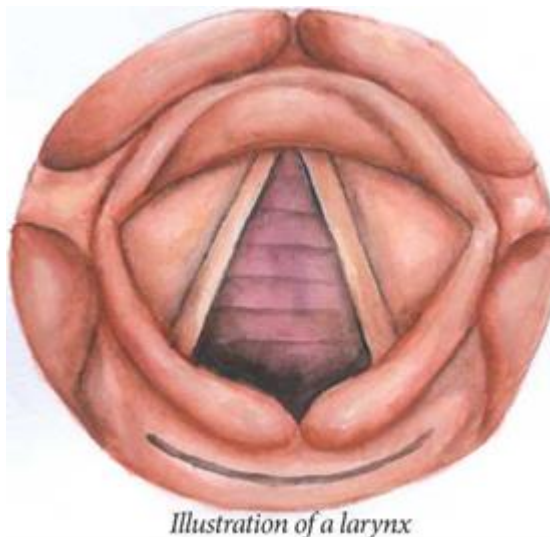
Marlene and Bill Stern P.O. Box 6643

Lawrenceville, NJ. 08648-5557 e-mail:

Sites pour enfants regardant la
papillomatose respiratoire (en Anglais) :

www.rrpf.org/kid-zone

Ce site est conçu pour des enfants de tous
les âges. Il contient les questions
fréquemment posées et quelques histoires
personnelles regardant la papillomatose
respiratoire.



Soutien

La liste RRPF de diffusion par courriel. Ceci est
une liste privée confidentielle servant à l'usage
personnel, professionnel et communautaire
exclusif des patients, des membres de la famille,
des chercheurs, des professionnels des services
médicaux et des autres personnes qui sont
intéressées de la papillomatose respiratoire.

**Pour vous abonner, envoyez simplement un
courriel vide à**

RRPF-subscribe@yahogroups.com

**Une archive de tous les numéros du bulletin
RRP est disponible à**

www.rrpf.org/newsletter

Pour le réseau de soutien régional

www.rrpf.org/contact

**Une vidéo éducative regardant la papillomatose
respiratoire est disponible sur**

Papillomatose Respiratoire Récurrente

Qu'est-ce que la papillomatose
respiratoire récurrente ?

Quels sont les symptômes ?

Y a-t-il un remède ?

Quels traitements sont disponibles ?

Y a-t-il un groupe de soutien ?

Qu'y a-t-il sur l'Internet ?



Qu'est-ce que la papillomatose respiratoire récurrente ?

La papillomatose respiratoire récurrente est une maladie dans laquelle des tumeurs (papillomes) se développent à l'intérieur du larynx, des cordes vocales et de la trachée. Elle affecte les enfants et les adultes. Les recherches ont déterminé que le virus du papillome humain (VPH) est présent dans ces tumeurs respiratoires. Ces papillomes sont souvent associées à deux types spécifiques de virus (VPH6 et VPH11) qui se retrouvent également dans les verrues génitales et cervicales.

Y a-t-il un remède ?

Il n'y a pas de remède connu pour la papillomatose respiratoire, la chirurgie au laser CO2 sous anesthésie générale étant la méthode acceptée pour contrôler ces papillomes. Si elles ne sont pas traitées, ces tumeurs respiratoires continueront de croître, bloquant les voies respiratoires du patient, la suffocation étant le résultat probable.

Quels sont les symptômes ?

Un des premiers symptômes est l'enrouement. Une autre plainte fréquente chez les petits enfants est le stridor, c'est-à-dire une respiration particulièrement stressée lors de l'inhalation lorsqu'ils dorment sur le dos. D'autres symptômes moins fréquents sont la dyspnée (essoufflement), la toux chronique et la pneumonie récidivante. Ces symptômes font la papillomatose respiratoire être confondue avec l'asthme, le croup, l'amygdalite chronique ou des allergies.

Quels traitements sont disponibles ?

La chirurgie

Est le traitement le plus couramment utilisé pour la papillomatose respiratoire. Souvent, un laser est utilisé pour enlever les papillomes. C'est un moyen de contrôler la maladie, mais il n'est généralement pas considéré comme un moyen de « guérir » la papillomatose respiratoire.

Quelques instruments chirurgicaux utilisés pour la papillomatose respiratoire :

- Laser au dioxyde de carbone (CO2)
- Système de microdébridement
- Laser aux impulsions (PDL) / KTP
- Instruments conventionnels

I3C / DIM

Indole-3-carbinol (I3C) et son composé dérivé par digestion, Diindolyméthane (DIM), un supplément nutritionnel qui se trouve naturellement dans les légumes crucifères (brocolis, chou-fleur, choux, etc.). Il est disponible, comme dose thérapeutique, sous la forme des capsules ou pilules.

Cidofovir

Cidofovir est un médicament antiviral qui est utilisé expérimentalement pour traiter la papillomatose respiratoire par des injections intralésionnelles pendant la chirurgie. En raison des effets secondaires possibles, il est recommandé pour les cas modérés à sévères de papillomatose respiratoire.

Interféron

La thérapie par interféron pour la papillomatose respiratoire est généralement par injections sous-cutanées. Ce médicament aide à contrôler la maladie en ciblant le virus et en stimulant une réponse immunitaire de l'hôte.

Le vaccin contre les oreillons / le vaccin ROR

Le dr. Nigel Pashley a d'abord commencé à traiter la papillomatose respiratoire avec le vaccin contre les oreillons dans les années 1980, passant après au vaccin ROR. Ce dernier semble de déclencher une réponse inflammatoire locale qui permet au système immunitaire de contrôler la croissance des papillomes.

Avastin

Une approche pour éliminer et inhiber futures croissances des papillomes a été développée récemment par le dr. Steven Zeitels au Mass General Hospital Voice Center. Ce traitement implique l'utilisation du laser angiolytique KTP avec l'injection locale du médicament Avastin, qui inhibe la croissance des vaisseaux sanguins dans les tumeurs.

Celebrex

Celebrex (un inhibiteur COX-2), qui s'est avéré efficace dans le traitement de certains types de tumeurs bénignes, est maintenant testé comme approche complémentaire pour inhiber la croissance des papillomes respiratoires. Cette recherche a été initiée à l'Hôpital Juif de Long Island, département d'otorhinolaryngologie (Long Island Jewish Hospital, Department of Otolaryngology).

Plus d'informations sur ces derniers et d'autres nouveaux traitements peuvent être trouvés sur le site de la Fondation :

www.rpf.org

www.rpf.org/newsletter

www.rpf.org/newsletters/RRP_Newsletter

Traduction : Lucian Lupescu (www.LLTranslator.com)

Spring11.html#Adjunct_Therapy