

# 三叉神経痛における無疹性ヘルペスの治療

## Clinical Management of Trigeminal Neuralgia Associated with Zoster Sine Herpete

Keywords respiratory depression  
Zoster Sine Herpete  
trigeminal ganglion

CONFIDENTIAL

user 17/11/2025 6:05 pm

Takeda Dental Clinic  
TERUMASA TAKEDA



三叉神経は、顔面、口腔粘膜、歯に  
感覚線維を送り、運動神経を咀嚼筋や  
口腔庭の筋肉に送る最大の脳神経

ヘルペスウイルスは、神経節で増えるだけでは症状は出ない。  
免疫が強くなるほど神経の奥深くに退却し、ひっそりと  
神経節に身を潜める。

免疫が弱くなるとどんどん増殖を続けるが、免疫が強くなれば  
神経節に潜んでしまう。

RCSでは、三叉神経節に、ヘルペスの強い活性化が多い。!!

ヘルペスは、終生持続感染、神経節で加齢と共に増加傾向。!!

Herpes in the trigeminal ganglion



## Approach for Trigeminal Neuralgia

- ・扶正祛邪の治療 (一) Qi release (+)Qi compensate
- ・BDORTのRCSを活用—painBra · Herpes · Ach · circulationANP
- ・無疹性ヘルペス Zoster sine Herpeteが大変多い  
三叉神経節 herpes measurement of the trigeminal ganglion
- ・患側に呼吸抑制 respiratory depression on affected side—inhale · exhale
- ・呼吸が浅いと上衝（冷えのぼせ）の病態に hot flash
- ・胆実を瀉すと 痛みに対して著効 脳にアプローチ  
invigorate Brain (12cranial nerves Brain stem Diencephalon Cerebral cortex Cerebellum)



### Acetylcholine



### Varicella Zoster virus



HSV1  
CMV  
EBvirus

BDORTにおけるRCSを用いて  
定量測定する  
高値や（一）値ではイメージ診断  
画像で記録して  
後日写真上でRCSを用いて定量測定

### Bradykinin (pain)



### ANP (circulation)



痛みが強いと胆実の状態になり  
率谷 臨泣 丘墟 等でアセチルコリン量  
増加



70代女性

Allergic dermatitis  
痒み(++) 発赤

呼吸抑制1/3 冷えのぼせ



右 Trigeminal ganglion  
CMV 87ng

右目周囲  
IgE 18ng  
CMV4ng

4診目  
痒み(一)



Trigeminal ganglion  
CMV 2ng

右目周囲  
IgE(一)  
CMV(一)

5診目

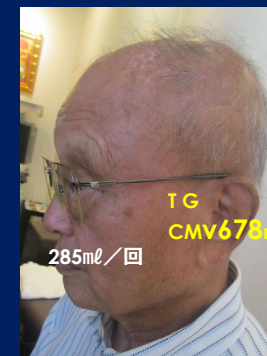


Rp 清肺湯(ツムラ)  
Neurotropin

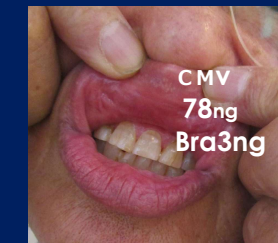
Bradykinin遊離抑制作用  
抗ウイルス作用

80代男性

口唇麻痺(++)  
L lip paralysis



三叉神経節では高値なのに  
口唇部では痺れ程度



四瀉(三焦経)+2



価値の情報値Dr松岡  
松果体基準値+6  
三焦経とバラボナアンテナに  
大脳皮質(灰白質)に針や気功  
前頭葉 側頭葉 頭頂葉 後頭葉

全症例画像公開了解済

2診目



口唇麻痺感(一)

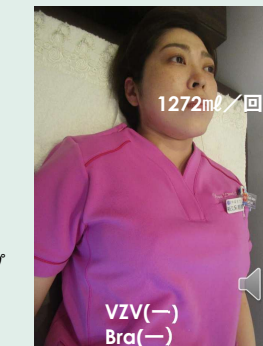
四瀉+74

20代歯科衛生士

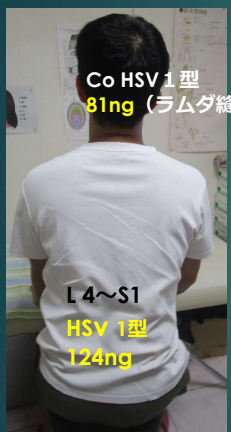
Intercostal neuralgia  
肋間神経痛



2診目



30代男性  
L lumbago



大脳皮質（灰白質）  
一次運動野  
体性感覺野



三叉神経領域には無症状



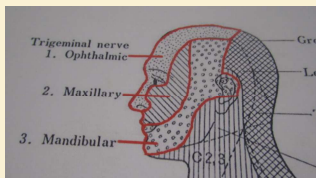
2 診目



70才女性 2月前～  
L Trigeminal Neuralgia I. II枝  
ヘルニア



Facial nerve  
VZV 82ng  
T.G.  
VZV 95ng



3 診目



星状神経節気功  
(第1肋骨)



## 【summary】

三叉神経節には、三叉神経の末梢側よりもヘルペスの強い活性化が見られる。  
BDORTのRCSで測定して分かつた。しかしながら、三叉神経節では  
症状は全く発現しない。三叉神経節に針治療や気功治療を行うと、三叉神経節  
だけでなく、全脊髄神経節に影響を及ぼし、ヘルペスの活性化が低減する。  
小児期から青年期そして老年期へと、加齢と共に脊髄神経節における  
ヘルペスの活性化が強く現れてくる傾向が見られる。  
三叉神経痛に対して、三叉神経節や尾骨神経節（ラムダ縫合部Co）に  
治療を行い、良好な結果が得られた。ノイントビン錠の投与もヘルペスに  
対して大変有効であった。

