

У хворого 52 років раптово з'явилась **асиметрія обличчя**. Вся уражена половина обличчя нерухома, **носогубна складка згладжена, очна щілина розширена; око не закривається, кут рота опущений**. Вказаний синдром викликаний ураженням якого нерву?

А. Язикоглоптового

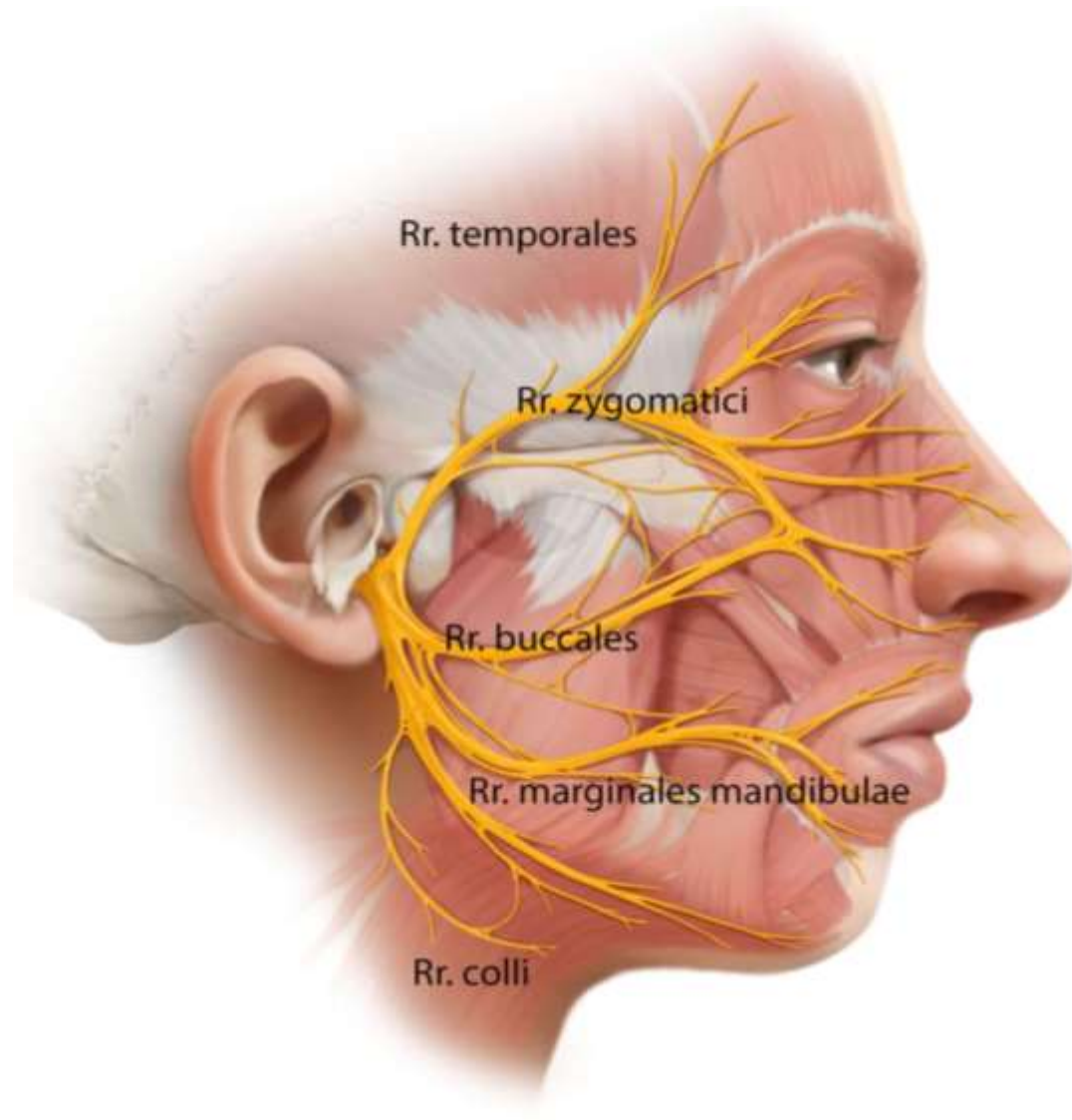
Б. Лицевого

В. Трійчастого

Г. Додаткового

Д. Під'язикового

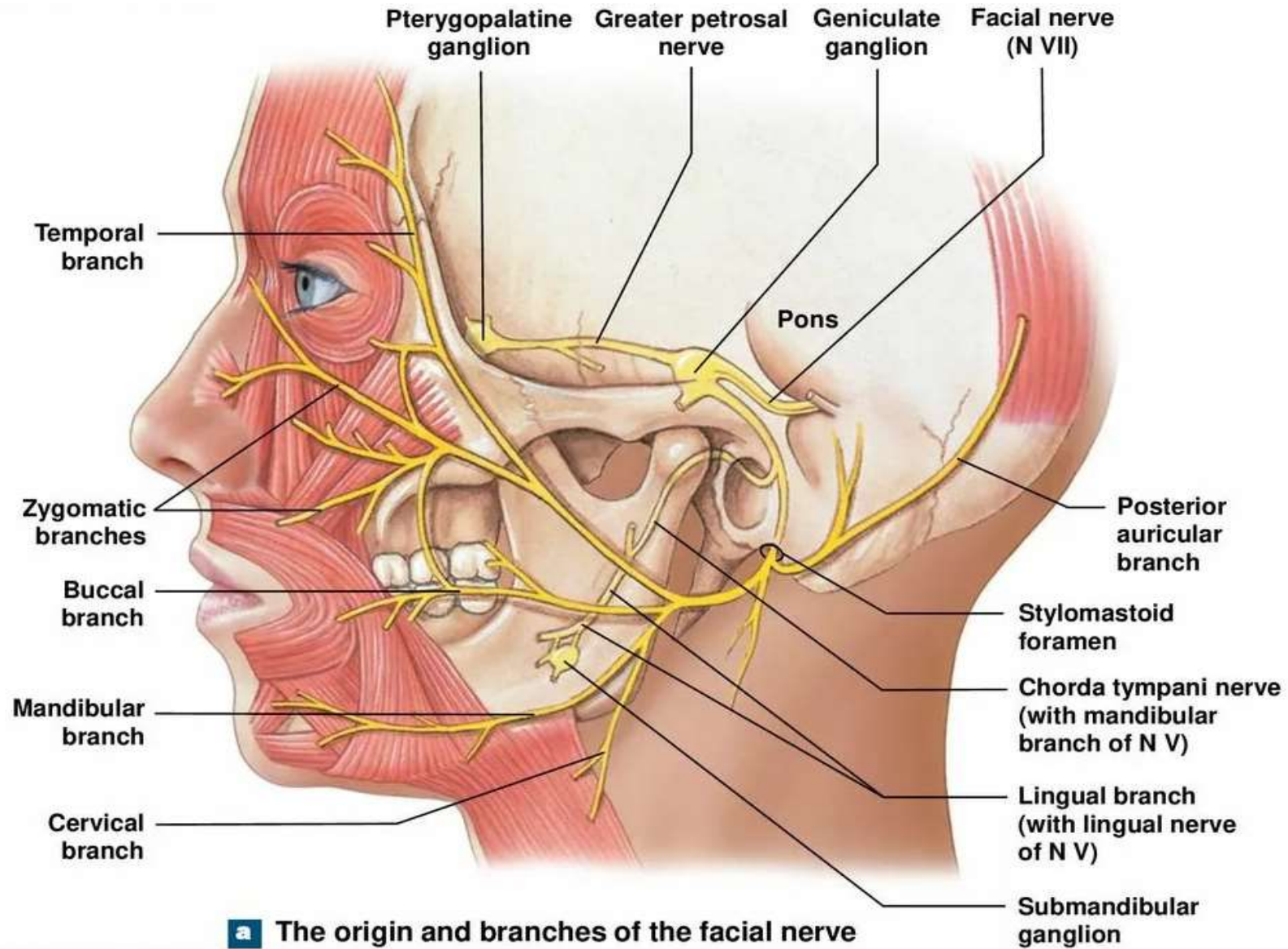
Лицевого



У хворого запалення середнього вуха (отит). При цьому він скаржитися на розлад сприйняття смаку в передній частині язика. Який нерв постраждав?

- N. facialis
- N. trigeminus
- N. vagus
- N. vestibulo-cochlearis
- N. glossopharyngeus

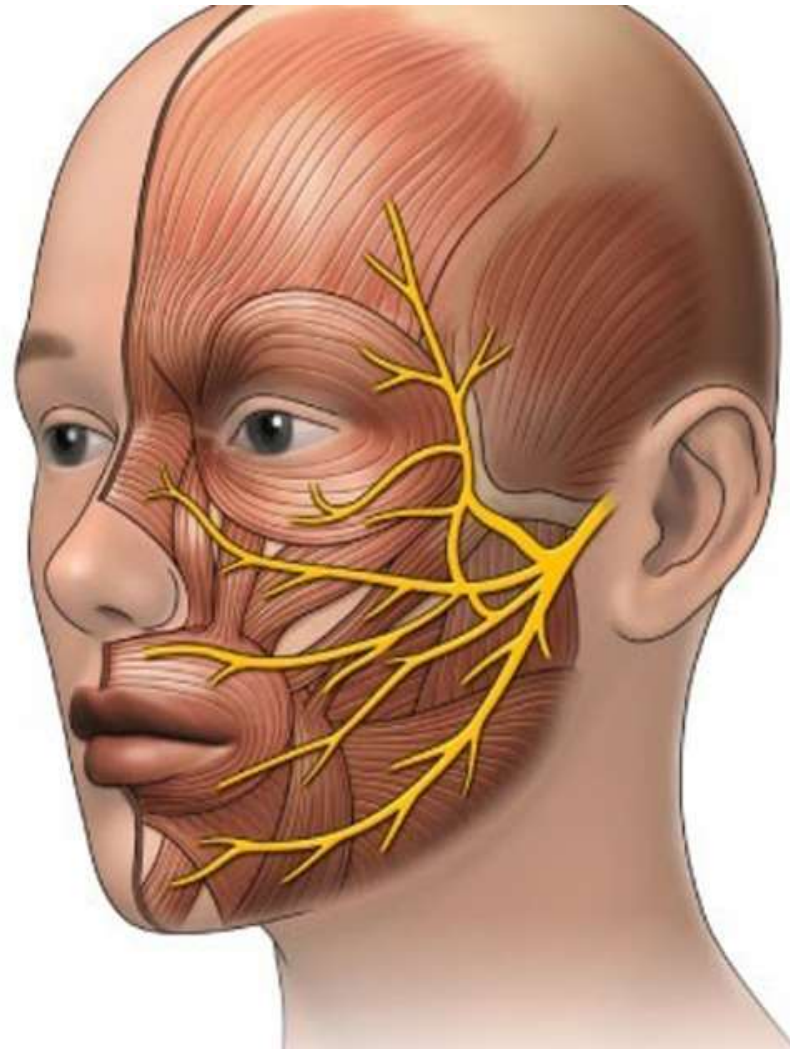
N. facialis



При розтині глибокого абсцесу **щоки** було проведено вертикальний розріз, після чого спостерігається порушення функції **м'язів** на місці операції. Гілки якого нерва були перерізані?

- Лицевого
- Нижньощелепного
- Під'язикового
- Блукаючого
- Верхньощелепного

Лицевого



Хворий не може на одній половині обличчя підняти брову, закрити повністю око, оголити зуби. Який нерв уражений?

А. Окоруховий

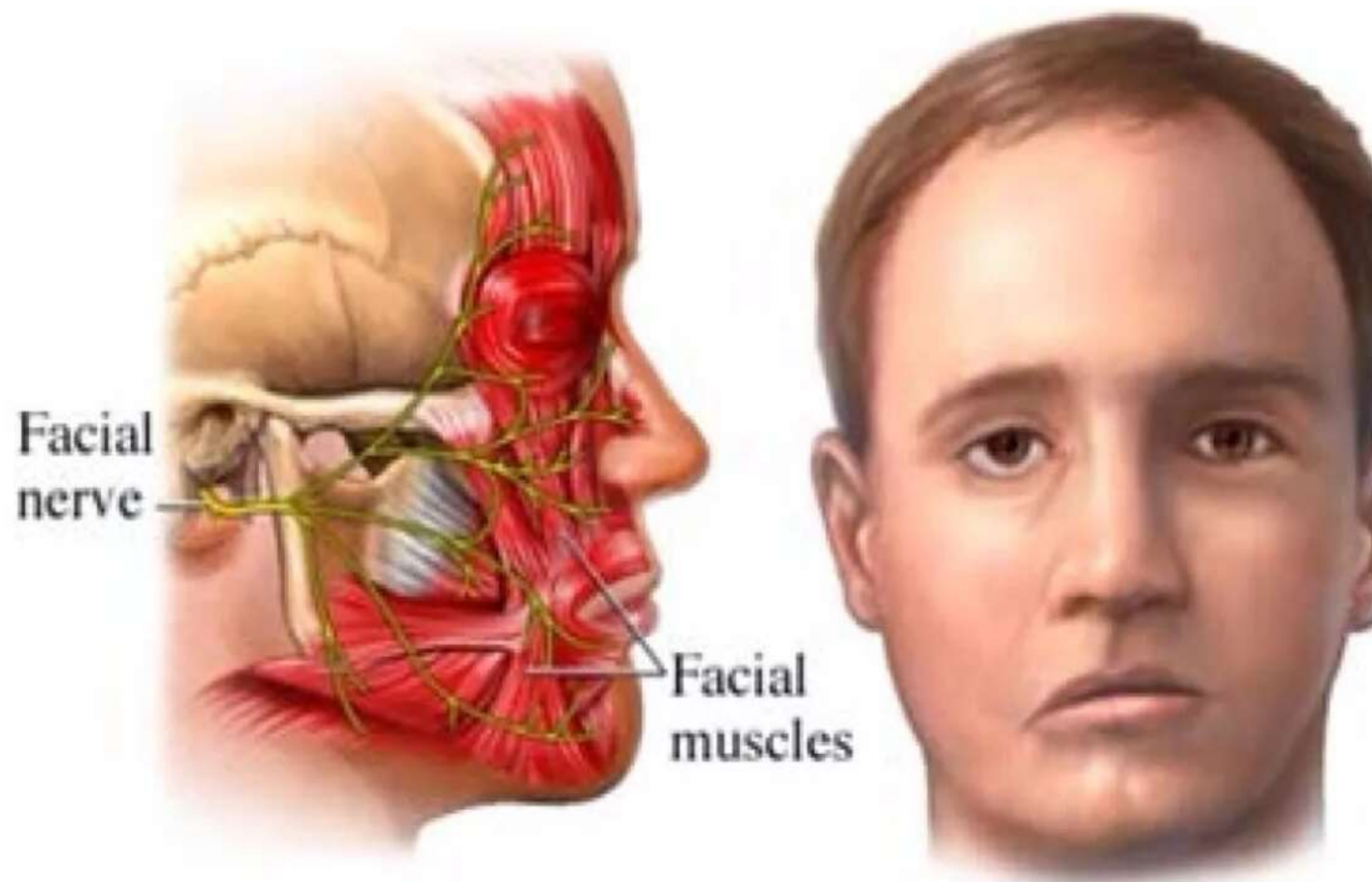
Б. Очний

В. Верхньощелепний

Г. Нижньощелепний

Д. Лицевий

Лицевий



У хворого спостерігається **перекошене обличчя, сухість ока.**

Пошкодження якого нерва можна запідозрити?

А. Нижньощелепного

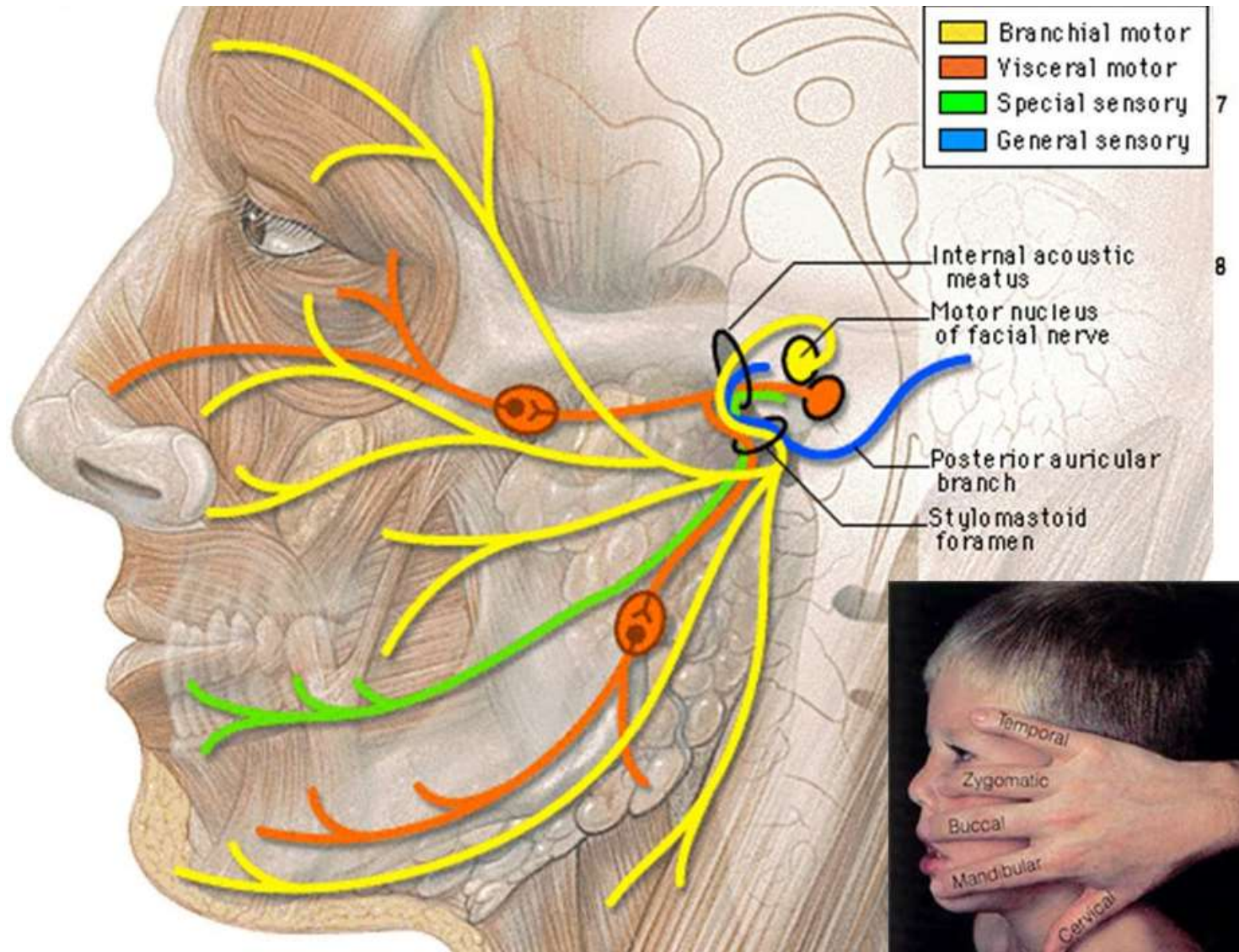
Б. Верхньощелепного

В. Лицевого

Г. Додаткового

Д. Під'язикового

Лицевого



Який нерв уражено, якщо у хворого права **носогубна складка розгладжена, розширена права очноямкова щілина** (її не вдається закрити під час примружуванні, тому що повіки не змикаються), виникають затруднення під час розмови і приймання їжі (**їжа застряє між щокою і зубами**)?

A. N. glossopharyngeus sinister

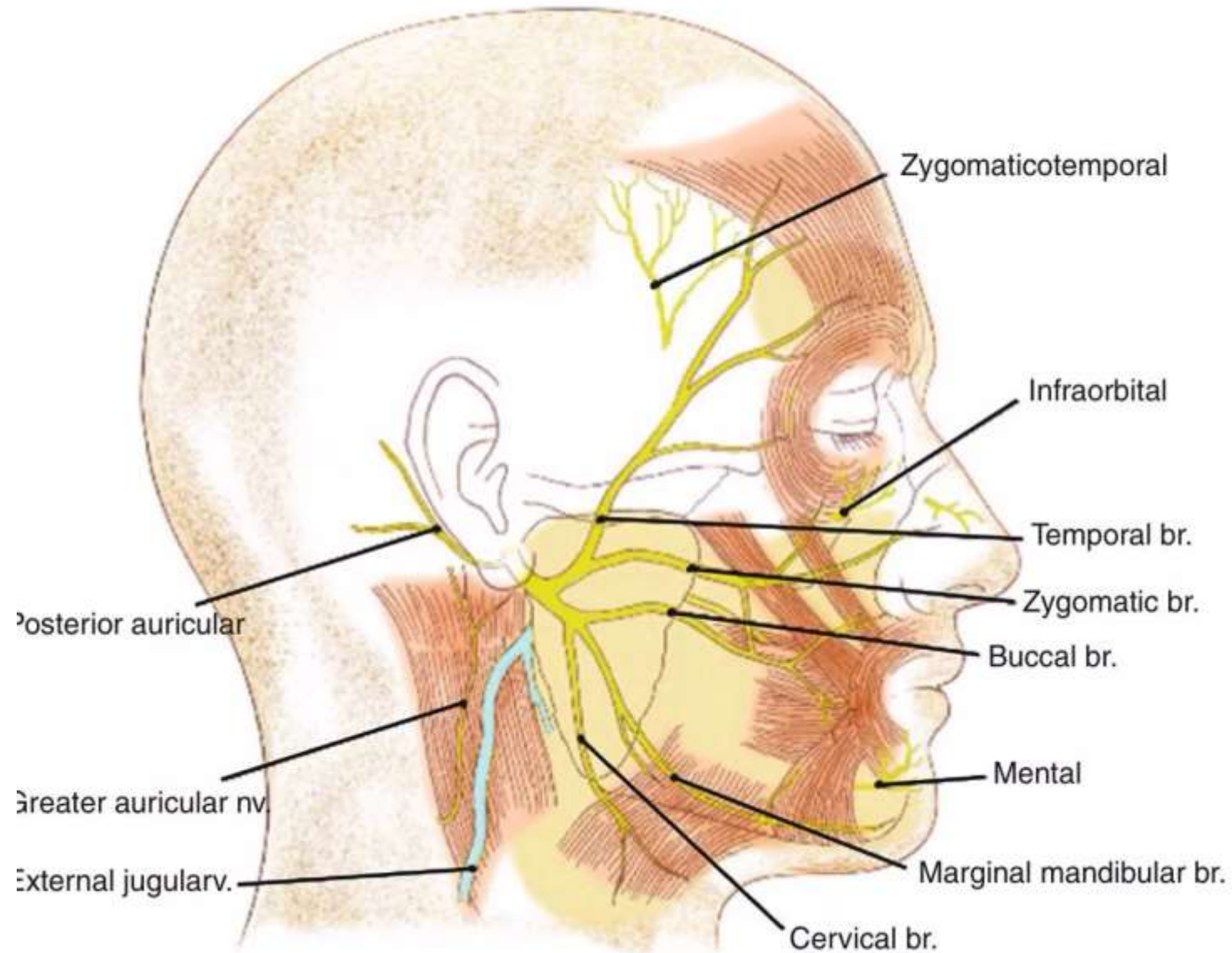
Б. N. abduceus dexter

В. N. facialis dexter

Г. N. vagus dexter

Д. N. trigeminus dexter

N. facialis dexter



Внаслідок вивиху нижньої щелепи у пацієнта спостерігається відсутність відчуття **смаку передньою частиною язика** та **сльозовиділення**. Подразненням якого нерва це викликано?

А. Блукаючого

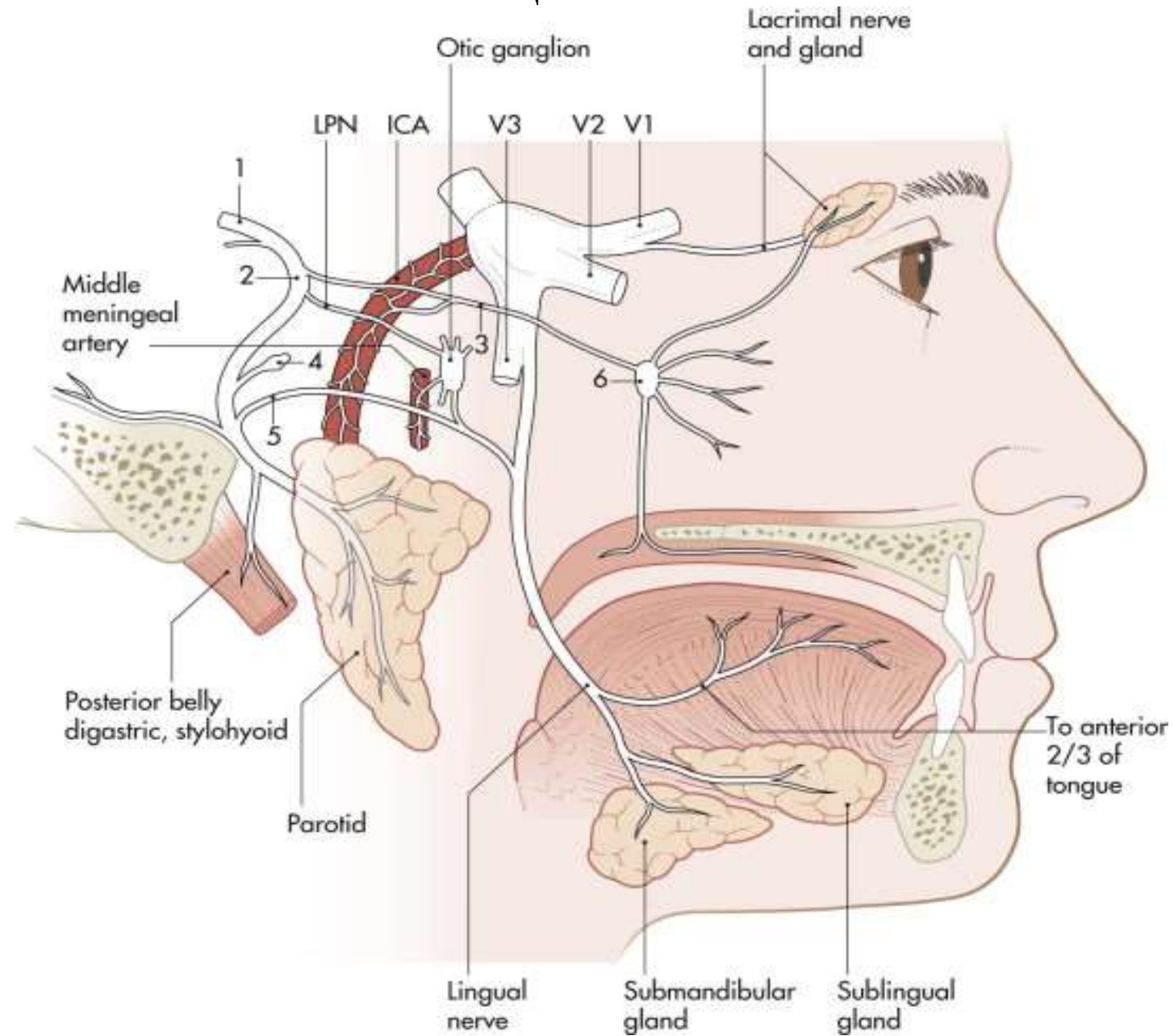
Б. Під'язикового

В. Нижньощелепного

Г. Лицевого

Д. Барабанного

Лицевого



У чоловіка 40 років після щелепно-лицевої травми порушилася функція під'язичної та піднижньощелепної залоз зліва. Слини з цих залоз виділяється мало. Функція якої пари черепних нервів порушена?

А. VI пари

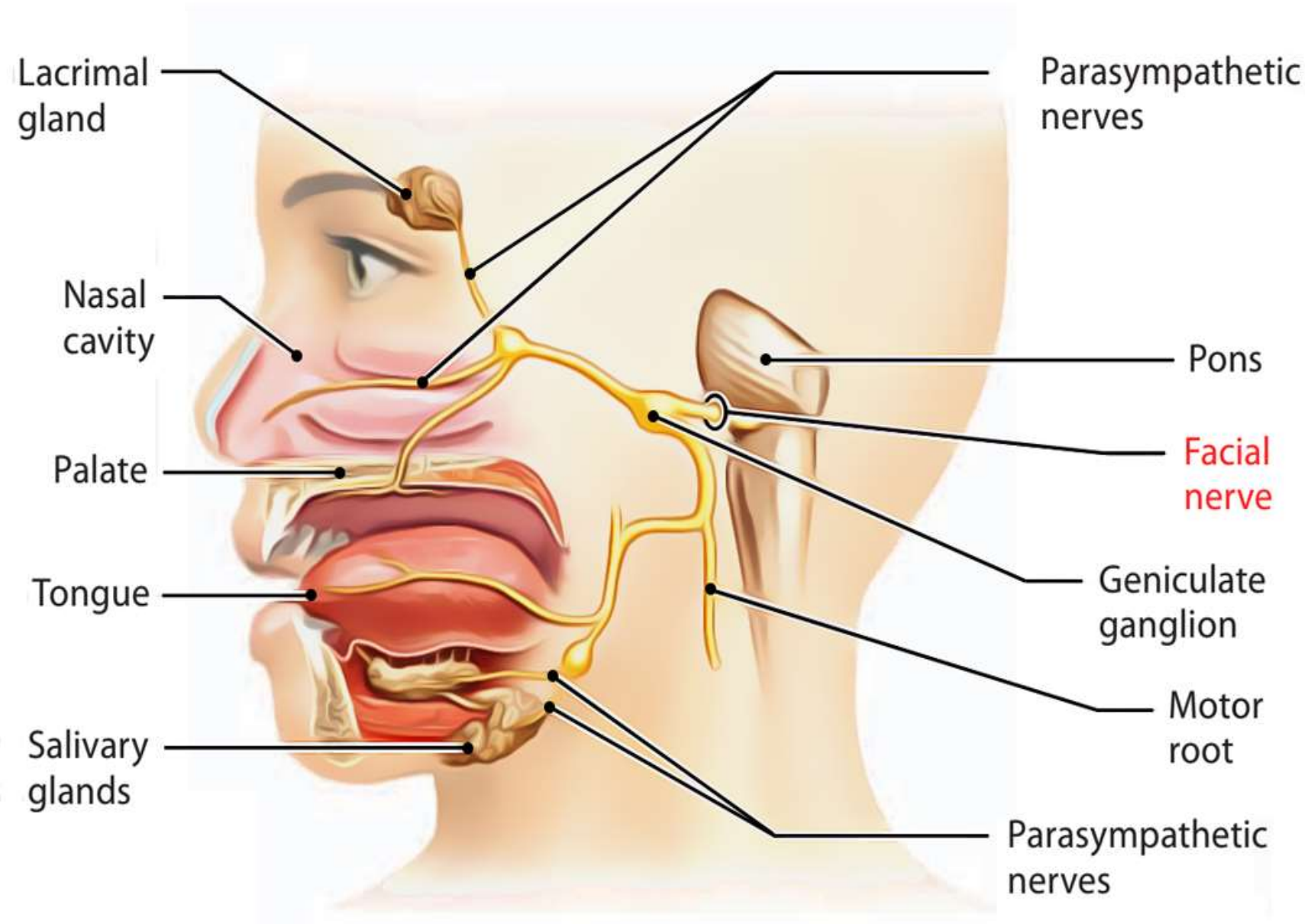
Б. VII пари

В. X пари

Г. XII пари

Д. XI пари

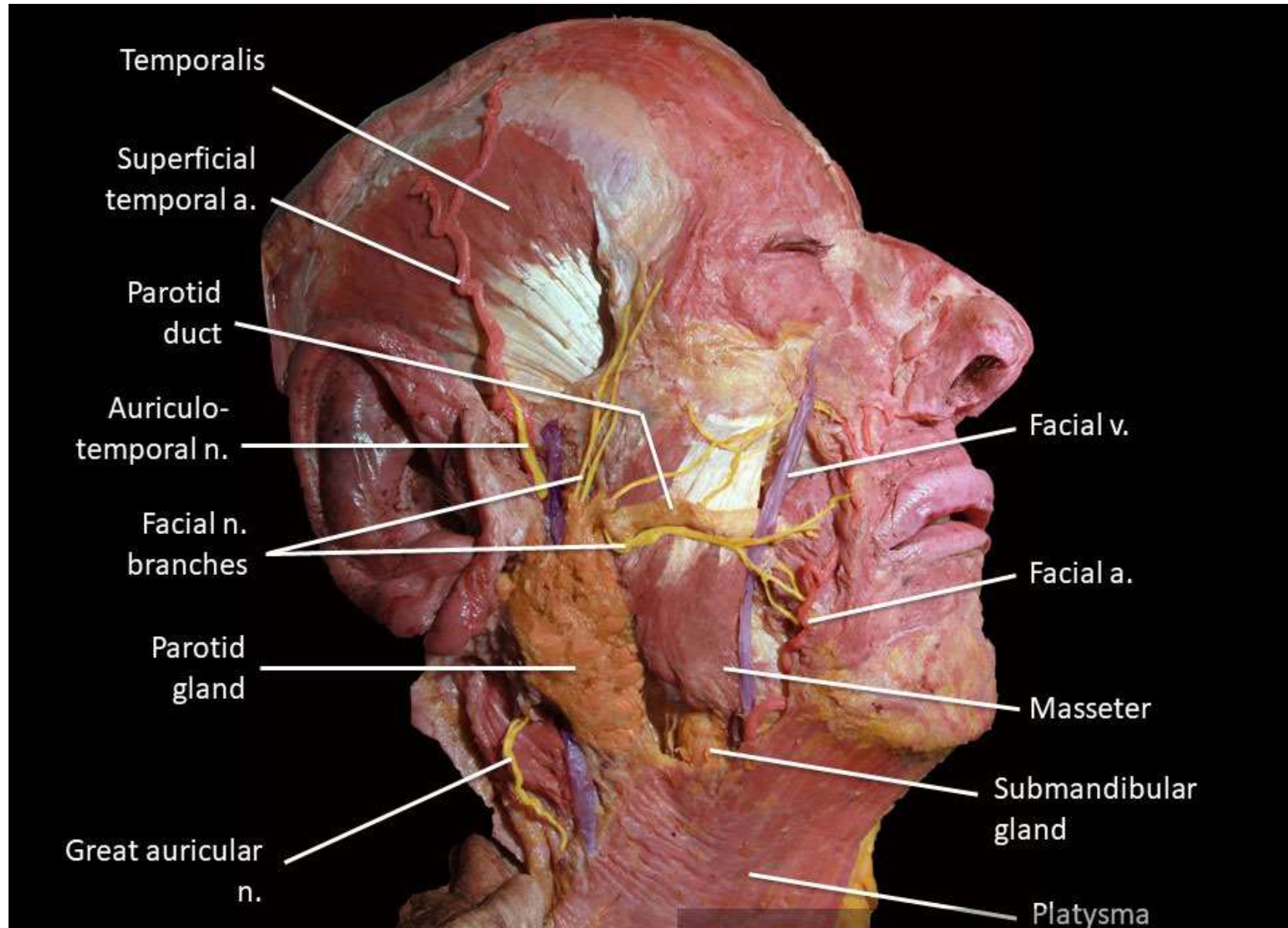
VII пари



У хворого спостерігається **сльозотеча**, **підвищене слиновідділення**. Цей стан, в поєднанні з іншими симптомами, розцінюється як подразнення волокон одного з черепних нервів. Якого саме нерва і яких його волокон?

- А. Парасимпатичні волокна окорухового нерва
- Б. Парасимпатичні волокна лицевого нерва
- В. Соматичні рухові волокна окорухового нерва
- Г. Парасимпатичні волокна блукаючого нерва
- Д. Соматичні рухові волокна лицьового нерва

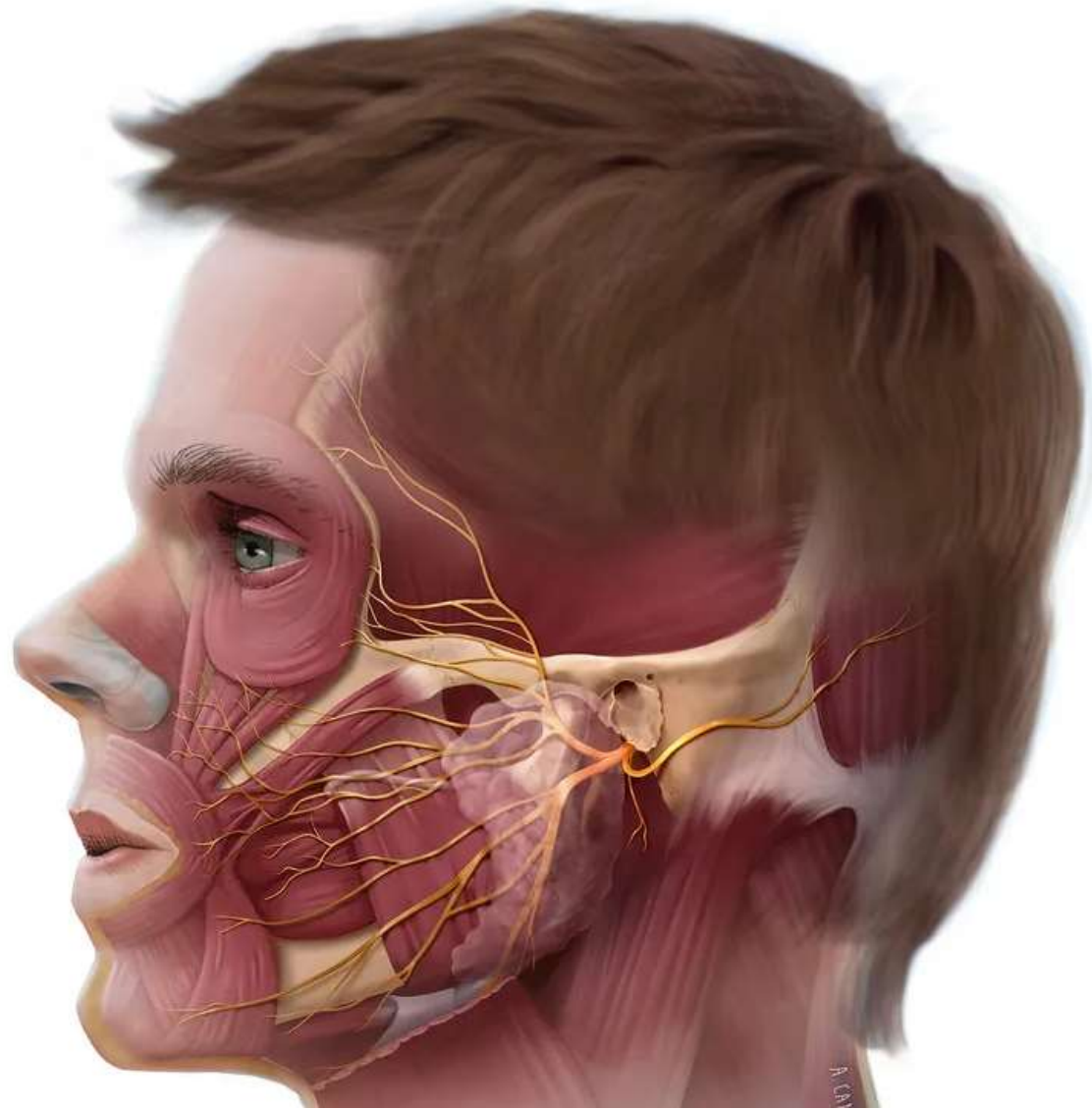
Парасимпатичні волокна лицевого нерва



У хворого на інфекційний паротит спостерігається **параліч м'язів, опущення правого кута рота**. Яке ускладнення виникло у хворого?

- А. Правосторонній неврит трійчастого нерва
- Б. Лівосторонній неврит лицевого нерва
- В. Правосторонній неврит лицевого нерва
- Г. Лівосторонній неврит трійчастого нерва
- Д. Правосторонній неврит окорухового нерва

Правосторонній неврит лицевого нерва



У хворого спостерігається **асиметрія обличчя**, особливо при спробах провести активне скорочення м'язів обличчя. Функція якого нерва порушена?

А. Під'язикового

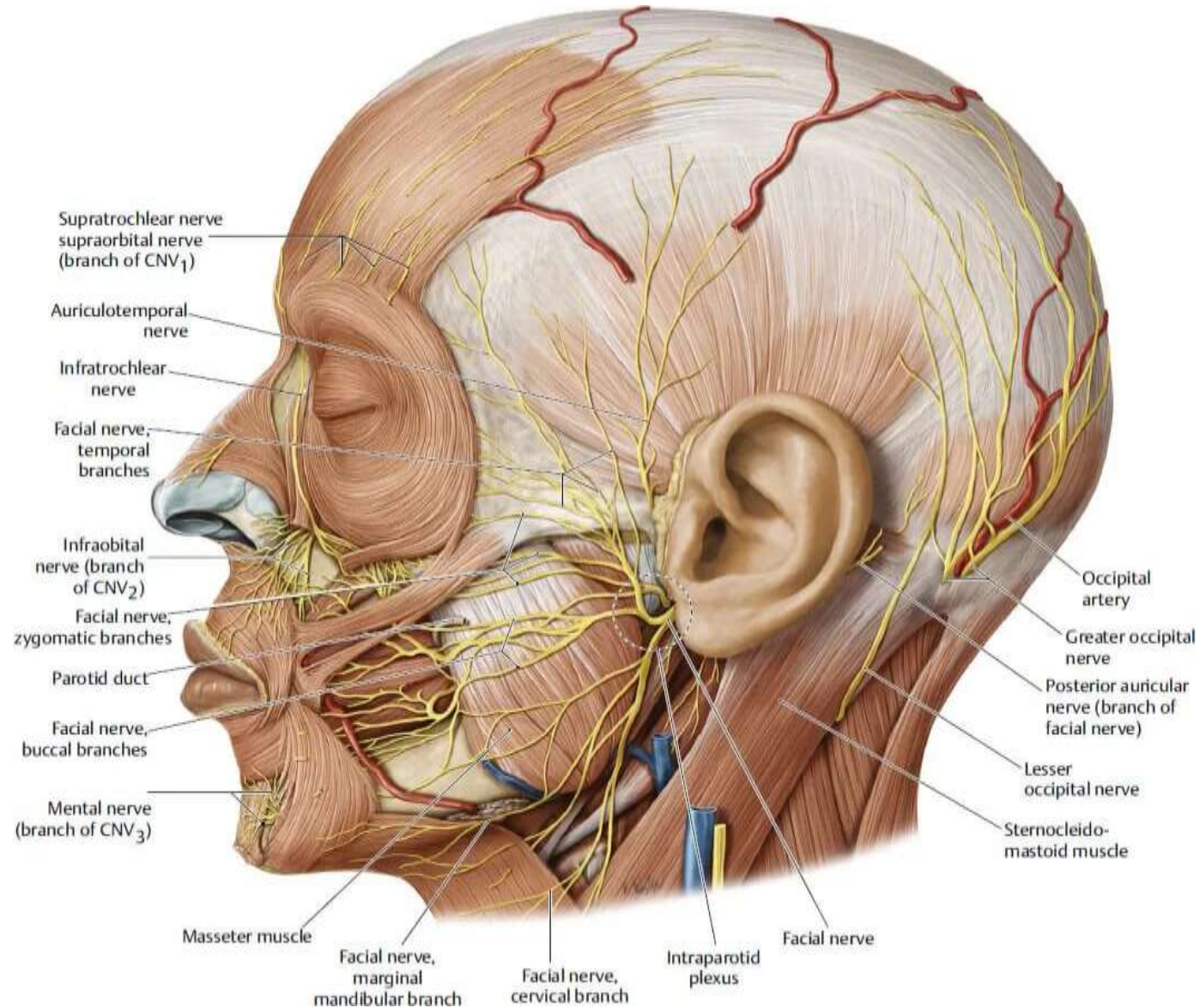
Б. Трійчастого - I гілки

В. Трійчастого - II гілки

Г. Трійчастого - Шветві

Д. Лицевого (його рухової порції)

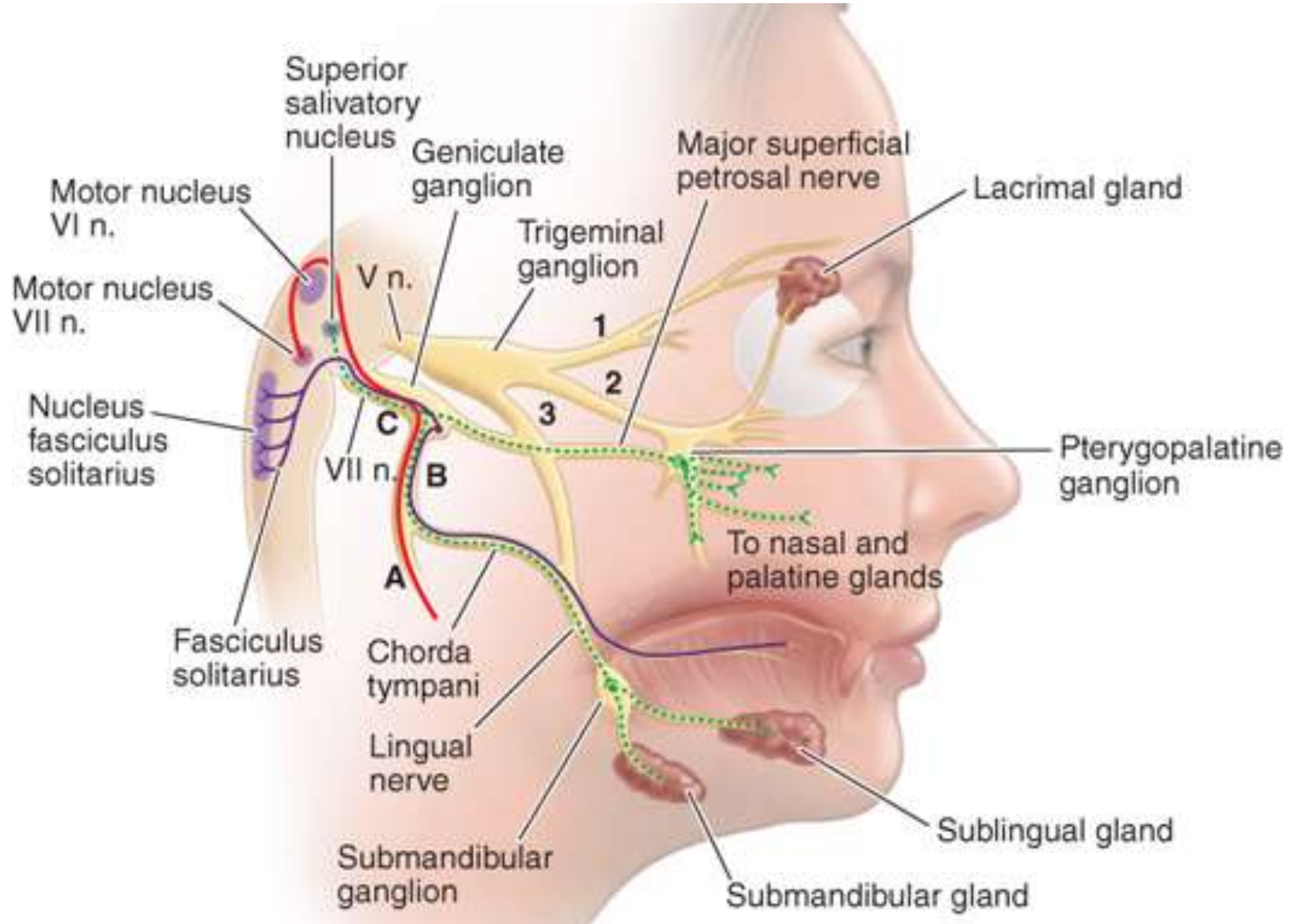
Лицевого (його рухової порції)



Хворий скаржиться на **сухість у роті, зменшення виділення слини**. Які нерви пошкоджені?

- Парасимпатичні волокна барабанної струни
- Рухові волокна під'язикового нерва
- Чутливі волокна язикового нерва
- Парасимпатичні волокна блукаючого нерва
- Симпатичні волокна симпатичного стовбура

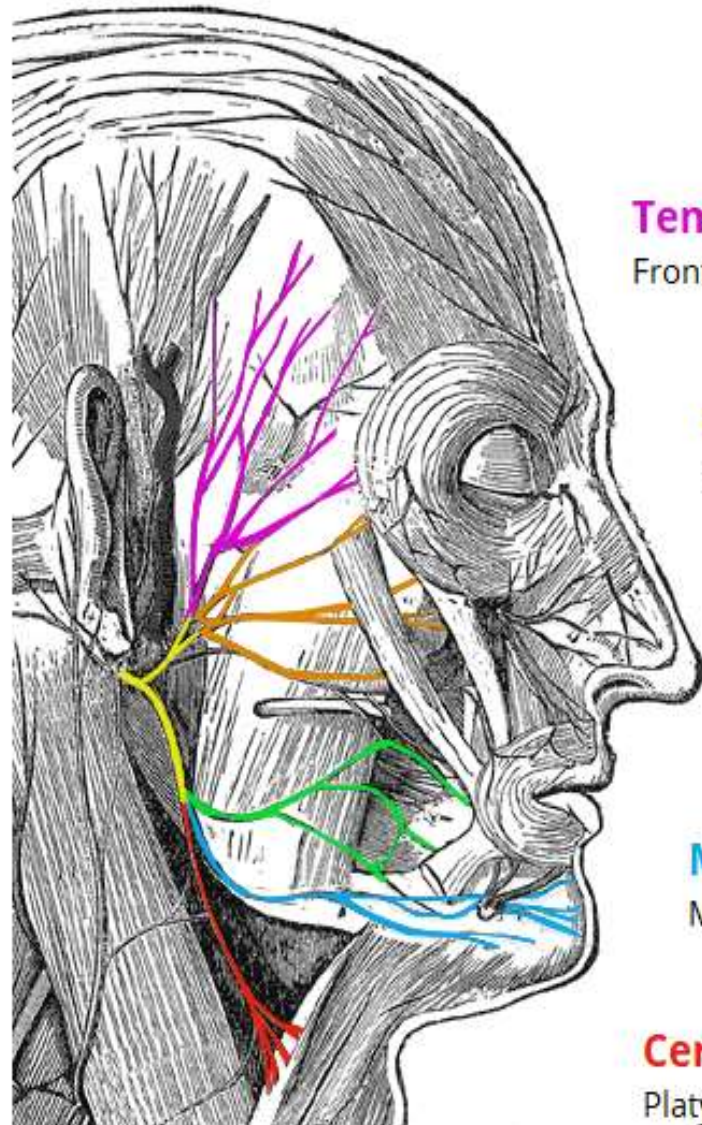
Парасимпатичні волокна барабанної струни



The patient has an **asymmetry of the face** especially at attempts to make active contractions of facial muscles. What nerve defect the doctor should think about?

- A. Trigeminal - 1-st branch (ophtalmic).
- B. Facial - its motor fibers.
- C. Trigeminal - 2-nd branches (maxillary).
- D. Trigeminal - 3 branches (mandibular).
- E. Hypoglossal.

Facial - its motor fibers.



Temporal branches

Frontalis, orbicularis oculi, corrugator supercilii

Zygomatic branches

Orbicularis oculi

Buccal branches

Orbicularis oris, buccinator, zygomaticus

Marginal mandibular branches

Mentalis, depressor labii inferioris, depressor anguli oris

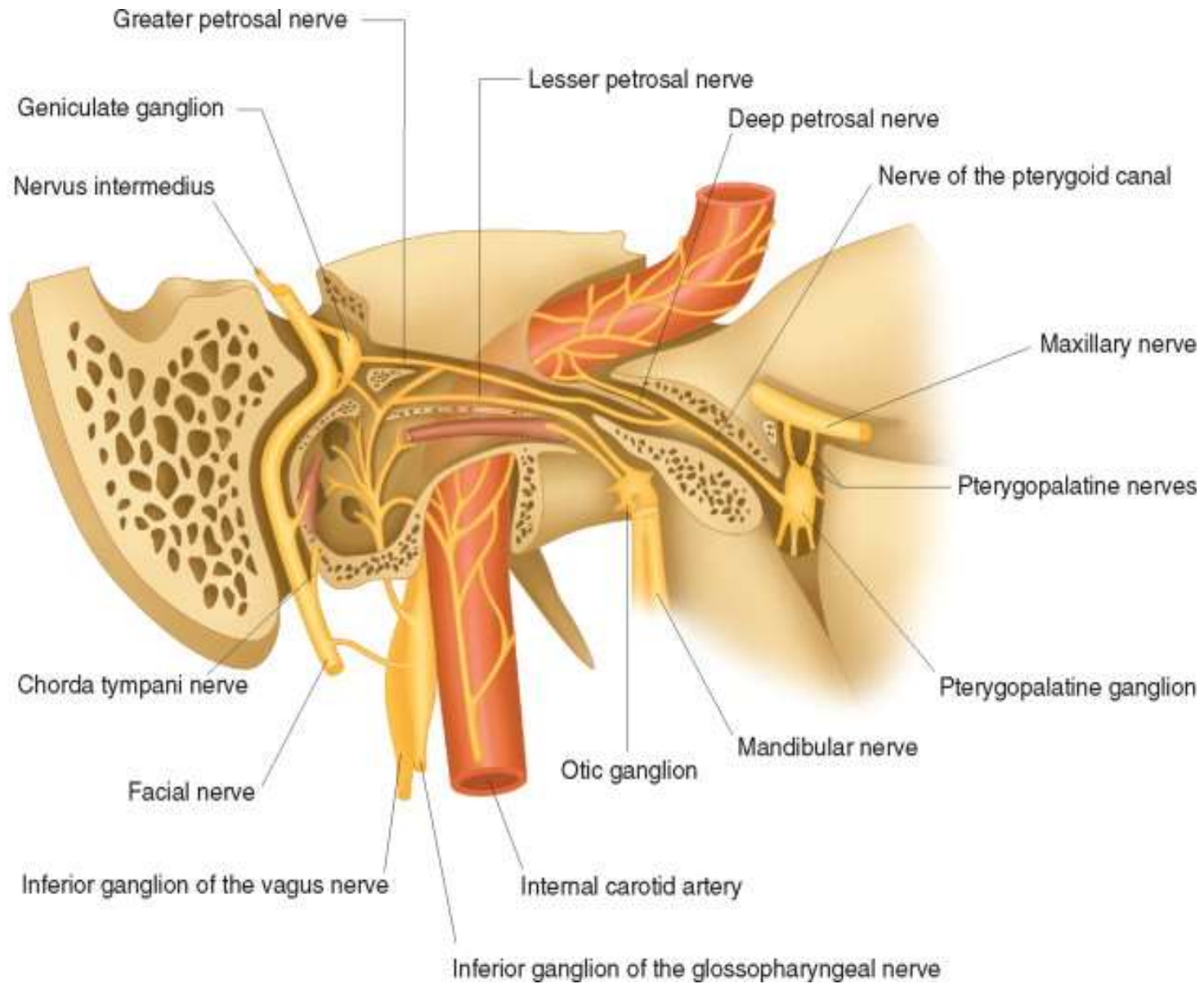
Cervical branches

Platysma

Disorder of salivation and taste is detected in the patient with an **inflammation of a middle ear**. What nerve affection these disorders have caused?

- A. Tympanic.
- B. Lingual.
- C. Glossopharyngeal.
- D. Chorda tympani.
- E. Vagus.

Chorda tympani



The patient has a masklike [Parkinson's] face after grippe: the angle of a mouth is lowered, nasolabial fold flattened, the lower eyelid is lowered. What nerve is damaged?

- A. Maxillary.
- B. Mandibular.
- C. Greater petrosal.
- D. N. facialis.
- E. N. vagus.

N. facialis.

