

Tabela 8.12 Mięśnie trójkąta przedniego szyi

Mięsień	Przyczep początkowy	Przyczep końcowy	Unerwienie	Funkcja
mięsień rylcowo-gnykowy ( <i>musculus stylohyoideus</i> )	podstawa wyrostka rylcowatego	część boczna trzonu kości gnykowej	nerw twarzowy (VII)	pociąganie kości gnykowej ku górze i do tyłu
mięsień dwubrzuścowy ( <i>musculus digastricus</i> )				
– brzusiec przedni ( <i>venter anterior</i> )	dół dwubrzuścowy w dolnej części powierzchni wewnętrznej żuchwy	przyczep ścięgna pomiędzy dwoma brzuściami do trzonu kości gnykowej	nerw żuchwowo-gnykowy od nerwu zębodołowego dolnego, gałęzi nerwu żuchwowego (V <sub>3</sub> )	otwieranie ust poprzez obniżenie żuchwy; unoszenie kości gnykowej
– brzusiec tylny ( <i>venter posterior</i> )	wcięcie sutkowe na przyśrodkowej powierzchni wyrostka sutkowatego kości skroniowej		nerw twarzowy (VII)	pociąganie kości gnykowej ku górze i do tyłu
mięsień żuchwowo-gnykowy ( <i>musculus mylohyoideus</i> )	kresa żuchwowo-gnykowa na powierzchni żuchwy	trzon kości gnykowej oraz włókna mięśnia strony przeciwnej	nerw żuchwowo-gnykowy od nerwu zębodołowego dolnego, gałęzi nerwu żuchwowego (V <sub>3</sub> )	podtrzymywanie i unoszenie dna jamy ustnej, unoszenie kości gnykowej
mięsień bródkowo-gnykowy ( <i>musculus geniohyoideus</i> )	kolec bródkowy dolny na wewnętrznej powierzchni żuchwy	przednia powierzchnia trzonu kości gnykowej	gałązka od gałęzi przedniej nerwu rdzeniowego C <sub>1</sub> (drogą nerwu podjęzykowego [XII])	przy ustalonej żuchwie unoszenie i pociąganie do przodu kości gnykowej; przy ustalonej kości gnykowej obniżanie żuchwy i pociąganie jej do tyłu
mięsień mostkowo-gnykowy ( <i>musculus sternohyoideus</i> )	tylna powierzchnia stawu mostkowo-obojęzycznego oraz przylegająca powierzchnia rękocyfki mostka	trzon kości gnykowej przyśrodkowo od przyczepu mięśnia łopatkowo-gnykowego	gałęzie przednie nerwów rdzeniowych C <sub>1</sub> –C <sub>3</sub> drogą pętli szyjnej	obniżanie kości gnykowej przy połykaniu
mięsień łopatkowo-gnykowy ( <i>musculus omohyoideus</i> )	górną brzeg łopatki przyśrodkowo od wcięcia nadłopatkowego	dolny brzeg trzonu kości gnykowej bezpośrednio od przyczepu mięśnia mostkowo-gnykowego	gałęzie przednie nerwów rdzeniowych C <sub>1</sub> –C <sub>3</sub> drogą pętli szyjnej	obniżanie i ustalanie kości gnykowej
mięsień tarczowo-gnykowy ( <i>musculus thyrohyoideus</i> )	kresa skośna na powierzchni blaszki chrząstki tarczowatej krtani	róg większy oraz przylegający odcinek trzonu kości gnykowej	włókna z gałęzi przedniej nerwu rdzeniowego C <sub>1</sub> (drogą nerwu podjęzykowego [XII])	obniżanie kości gnykowej; przy ustalonej kości gnykowej unoszenie krtani
mięsień mostkowo-tarczowy ( <i>musculus sternothyroideus</i> )	tylna powierzchnia rękocyfki mostka	kresa skośna na powierzchni blaszki chrząstki tarczowatej krtani	gałęzie przednie nerwów rdzeniowych C <sub>1</sub> –C <sub>3</sub> drogą pętli szyjnej	pociąganie krtani (chrząstki tarczowatej) ku dołowi

### Mięśnie nadgnykowe

Cztery pary mięśni nadgnykowych położone są w trójkątach podbródkowych i podżuchwowych (ryc. 8.157). Biegają one od kości gnykowej w kierunku żuchwy i czaszki. Unoszą kość gnykową podczas połykania.

### Mięsień rylcowo-gnykowy

**Mięsień rylcowo-gnykowy** (*musculus stylohyoideus*) rozpoczyna się na wyrostku rylcowatym, skąd biegnie ku przodowi i dołowi do przyczepu na części bocznej trzonu kości gnykowej (ryc. 8.158). Podczas połykania pociąga

kość gnykową do góry i tyłu. Jest unerwiony przez nerw twarzowy (VII).

### Mięsień dwubrzuścowy

**Mięsień dwubrzuścowy** (*musculus digastricus*) ma dwa brzuśce połączone ścięgnem, przyczepiającym się do trzonu kości gnykowej (ryc. 8.158):

- **brzusiec tylny** (*venter posterior*) rozpoczyna się we wcięciu sutkowym na przyśrodkowej stronie wyrostka sutkowatego kości skroniowej;