

REVIEW: TETRADOTOKSIN SEBAGAI PENGGANTI ANESTESI LOKAL

by Ruth Michellee Pardede

Submission date: 07-Jul-2018 07:43PM (UTC+0700)
Submission ID: 980962435
File name: Ruth_Michellee_Review_Jurnal..docx (152.87K)
Word count: 1830
Character count: 11636

REVIEW: TETRADOTOKSIN SEBAGAI PENGGANTI ANESTESI LOKAL

8

Ruth Michellee Pardede, Ade Zuhrotun

Fakultas Farmasi, Universitas Padjadjaran

Jalan Raya Bandung Sumedang, Km. 21, Jatinangor, 45363

e-mail: ruthmichellee@gmail.com

ABSTRAK

Tetradotoksin adalah neurotoksin yang larut dalam air dan stabil terhadap panas yang belum ada penawarnya. Tetradotoksin dapat ditemukan di biota laut seperti ikan buntal, kepiting, gurita cincin biru. Namun, tetradotoksin tidak disintesis secara langsung oleh hewan-hewan tersebut melainkan berasal dari lingkungan luar seperti bakteri. Review ini bertujuan untuk memberikan informasi mengenai tetradotoksin yang dapat digunakan sebagai anestesi lokal. Metode yang digunakan dengan studi literatur berupa buku, jurnal nasional dan jurnal internasional yang sudah divalidasi. Tetradotoksin memiliki mekanisme sama seperti anestesi lokal yaitu dengan blokade ion natrium (Na^+) sehingga tidak ada potensial aksi. Adanya reaksi-reaksi yang tidak diinginkan dari anestesi lokal yang biasa digunakan seperti alergi, mengantuk bahkan seizure membuat penggunaan tetradotoksin menjadi pertimbangan.

Kata kunci : Tetradotoksin, anestesi lokal

ABSTRACT

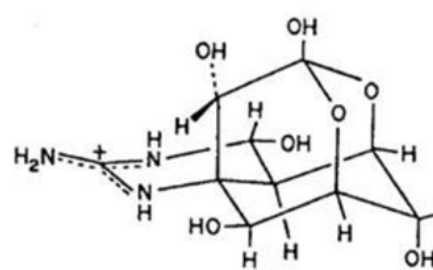
Tetradotoxin is a neurotoxin which dissolved in water and thermostable and there is no antidote yet. Tetradotoxin could found in marine biota such as puffer fish, crabs, octopus ring-belled. However, tetradotoxin is not synthesized by those animals yet by the bacterial. This review aims to provide information about tetradotoxin that could use as local anaesthesia. Method used for this review is studies literature from books, national journal and validated international journal. Tetradotoxin has the same mechanism as local anaesthesia viz. block the sodium channel so there is no action potential. There are side effect caused by local anaesthesia such as allergies, dizziness even seizure so that makes the use of tetradotoxin into consideration.

Keywords : Tetradotoxin, local anaesthesia

PENDAHULUAN

Tetrodotoksin (TTX) adalah senyawa dengan berat molekul rendah, yaitu 319 dengan rumus molekul $C_{11}H_{17}N_3O_8$ (Gambar 1) [1], larut dalam air, tidak berbau, tidak berwarna, berbentuk prisma kristal dengan sifat racun yang sangat beresiko. Racun ini stabil oleh panas dan tidak dapat terdegradasi oleh proses pemasakan. Proses pemanasan tidak dapat menghilangkan efek toksitasnya namun dapat meningkatkan efeknya [2].

Tetrodotoksin merupakan neurotoxin dan belum ada penawar racunnya. Banyak terkandung di beberapa hewan laut salah satunya ikan buntal. Tetrodotoksin tidak disintesis secara langsung oleh hewan-hewan tersebut melainkan bersifat eksogenus, yaitu berasal dari lingkungan luar yang terakumulasi [1,3].



Gambar 1. Struktur Kimia dari
TTX

[1].

Tetrodotoksin merupakan neurotoxin dan belum ada penawar racunnya. Banyak terkandung di beberapa hewan laut salah satunya ikan buntal. Tetrodotoksin tidak disintesis secara langsung oleh hewan-hewan tersebut melainkan bersifat eksogenus, yaitu berasal dari lingkungan luar yang terakumulasi [1,3].

Obat anestesi lokal dari golongan ester biasa menunjukkan efek samping seperti reaksi alergi, asma bahkan reaksi anafilaktik fatal. Hal ini karena obat golongan ester merupakan derifat para-amino-benzoic acid (PABA) yang dikenal sebagai alergen [4]. Anestesi lokal yang termasuk dalam golongan ini adalah benzocaine, cocaine, propoxycaine, dan lain-lain. Selain itu, bahan tambahan seperti *methylparaben* juga dapat menyebabkan reaksi alergi.

Tetrodotoksin tedapat pada kulit dari ikan buntal, gurita cincin-biru, dan ikan gobies [5]. Tetrodotoksin pada ikan buntal biasanya dapat ditemukan di hati, gall bladder, usus, ovarium, telur, dan kulit [6]. Organ hati pada ikan buntal menunjukkan toksitas yang sangat tinggi. Kadar TTX pada ovarium sangat tinggi pada saat musim pemijahan, atau saat di mana ovarium mengumpulkan TTX yang diperoleh dari hati untuk melindungi telur dari predator. Pada musim ini, kadar TTX pada organ hati menjadi lebih sedikit [5].

Selain tubuh yang dapat membengkak saat menghadapi musuh, ikan buntal juga mengekskresikan TTX melalui kulitnya. [7]. Namun daging dan testis dari ikan buntal tidak

bersifat toksik, kecuali pada *Lagocephalus lunaris* dan *Chelonodon patoca* [8].

Berdasarkan penelitian, TTX pada ikan buntal didapatkan dari makanannya yang dibantu dengan bakteri seperti bakteri yang biasa menyebabkan inflamasi pada ikan *Vibrio alginolyticus*. Bakteri kelompok Vibrinaceae memproduksi tetrodotoxin secara mandiri. Bakteri *Pseudomonas sp.* juga memproduksi tetrodotoxin secara mandiri. Selain itu juga ditemukan bakteri-bakteri lain seperti *Shewanella algae*, *S. putrefaciens*, dan *Alteromonas tetraodonis* [1,9].

Tetrodotoxin digunakan sebagai bentuk pertahanan bukan hanya pada ikan buntal saja. Tetrodotoxin ditemukan pada siput *Natica lineata* pada otot-ototnya dan pada gastropoda *Niotha clathrata* [10, 11]. Gurita cincin biru seperti *Hapalochlaena fasciata* dan *Hapalochlaena lunulata* ditemukan banyak sekali racun dimana salah satunya adalah tetrodotoxin[12]. Tetrodotoxin pada gurita cincin biru ditemukan pada kelenjar ludah anterior, selubung ventral dan dorsal serta lengannya. Sedangkan Pada *H. lunulata* ditemukan tetrodotoxin pada kantung Needham, jantung brakialis, nephridia dan insang [13]. Demikian pula pada *Hapalochalena maculosa*, tetrodotoxin ditemukan lengkap-lengkap, abdomen dan kelenjar ludah posterior [14]. Pada kepiting suku Xanthidae selain palytoxin, neosaxitoxin ditemukan pula tetrodotoxin [15].

POKOK BAHASAN

Metode Penelitian

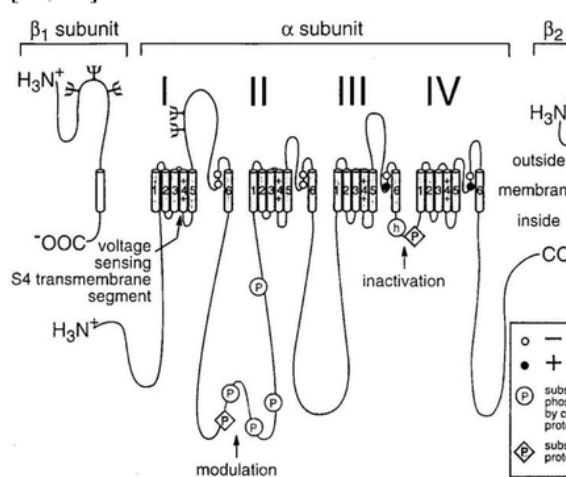
Metode yang digunakan untuk review ini adalah dengan studi literatur. Literatur yang digunakan adalah buku, jurnal nasional dan jurnal internasional yang telah divalidasi yang berkaitan dengan *Tetradotoksin Sebagai Pengganti Anestesi Lokal*. Metode pengumpulan data disertai dengan kriteria inklusi dan eksklusi. Kriteria inklusi dari literatur yang digunakan merupakan buku, atau jurnal ilmiah nasional maupun internasional yang memuat penjelasan tentang tetrodotoxin dan mekanismenya sebagai pengganti anestesi lokal. Sedangkan untuk kriteria eksklusi yaitu buku atau jurnal yang tidak memuat penjelasan tentang tetrodotoxin dan mekanismenya sebagai pengganti anestesi lokal.

Pembahasan

Mekanisme tetrodotoxin melalui interaksi antara struktur guanidin bermuatan positif pada TTX dengan gugus karboksilat bermuatan negatif pada kanal ion natrium [16].

Kanal ion natrium merupakan suatu kanal yang selektif terhadap ion natrium, dan bersifat *voltage gated* (VGSC). Kanal ion natrium ini memiliki dua subunit yaitu subunit α dan subunit β . Subunit α kanal ion natrium memiliki empat domain homolog (DI-DIV) yang tersusun membentuk saluran yang simetris. Masing-masing domain memiliki enam segmen (S1-SVI) yang dihubungkan oleh

lengkung intra dan ekstraselular. Selektilitas dari kanal ion ini ditentukan pada lengkung P yang terdapat pada bagian SV yang menuju ke SVI. Pada segmen SIV terdapat asam amino yang bermuatan positif pada setiap domainnya, hal ini berfungsi sebagai sensor listrik yang peka terhadap perubahan potensial membran [17, 18].



Gambar 2. Struktur Kanal Ion Natrium

Tetradotoksin akan membentuk ikatan pada unit α , subunit I, segmen 1 [1]. Dengan terbentuknya ikatan tersebut, difusi ion natrium jadi terhambat. Dengan terhambatnya difusi ion natrium ini, dapat membantu mengurangi ansietas dan ketagihan terhadap heroin [22]. Selain itu terbentuknya ikatan dapat mencegah terjadinya depolarisasi dan propagasi potensial aksi pada sel saraf sehingga menyebabkan hilangnya sensasi nyeri [16].

Berdasarkan perbedaan sensitivitas terhadap tetradotoksin (TTX), kanal ion natrium dibedakan menjadi dua yaitu : TTX-sensitif

(TTX-S) dan TTX-resisten (TTX-R). Kelompok TTX sensitif terdiri menjadi 5 yaitu Nav 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.6, 1.7. Kelompok ini mampu di *block* oleh TTX. Sedangkan kelompok TTX-R tidak [19]. Reseptor TTX pada otot jantung (TTX-R) kurang sensitif terhadap reseptor TTX pada otot rangka dan saraf (TTX-S). Pada konsentrasi nanomolar, TTX dapat menginhibisi saraf dan mentrasmisi otot rangka. Sedangkan, kanal ion natrium pada otot jantung tidak peka untuk berikatan dengan TTX [1].

Berdasarkan mekanismenya, aktivitas analgesik pada TTX untuk mengobati rasa sakit pada penderita kanker tingkat *severe* [20].

Selain itu, tetradotoksin juga dapat meningkatkan aktivitas dari bupivacaine dan dexamethasone dibandingkan bupivacaine sendiri atau bupivacaine + dexamethasone [21].

Dosis letal dari TTX terhadap tikus jantan adalah 5.000-6.000 MU/mg. *Minimum dosis lethal* (MLD) dari tetradotoksin pada manusia diperkirakan sekitar 10.000 MU atau setara dengan 2mg [6]. Produk obat TTX yang pertama kali dipasarkan oleh WEX Pharmaceutical Inc dengan nama Tectin® [20].

Simpulan

Tetradotoksin (TTX) merupakan neurotoxin yang memiliki potensi sebagai bahan baku farmasi, yaitu sebagai anastesi lokal

dengan mekanisme mencegah terjadinya depolarisasi dan propagasi potensial aksi pada sel saraf yang menyebabkan hilangnya sensasi nyeri yang kuat.

Ucapan Terima Kasih

Dengan ini saya mengucapkan terima kasih kepada Dr. Ade Zuhrotun, M.Si., Apt.⁸, selaku dosen pembimbing yang sudah membantu selama proses penulisan dan telah menelaah artikel ini. Serta kepada Rizky Abdulah, PhD, Apt., selaku dosen mata kuliah metodologi penelitian.

PUSTAKA

1. Narahashi, Toshio. 2001. Pharmacology of Tetrodotoxin. *Journal Toxicology-Toxin Reviews*. Vol. 20, No. 1, Hal.67-84.
2. Saoudi, Mongi., Faouzi Ben Rabeh, Kamel Jammoussi, Abdelwaheb Abdelmouleh, Lassaad Belbahri, dan Abdelfettah El Feki. 2007. Biochemical And Physiological Responses In Wistar Rat After Administration Of Puffer Fish (*Lagocephalus Lagocephalus*) Flesh. *J. Food Agric. Environ.* Vol. 5, Hal. 107-111.
3. Nieto, F.R., Cobos, E.K., Tejada MA, Fernandez CS, Cano RG, Cendan CM. 2012. Tetrodotoxin (TTX) as a therapeutic agent for pain. *Marine Drugs* 10:281-305.
4. Eggleston, S.T., Lush, L.W. 1996. Understanding Allergic Reaction To Local Anesthetics. *The Annals of Pharmacotherapy* Vol. 30 : 851-857.
5. Noguchi, T. dan Arakawa. O. 2008. Tetrodotoxin-distribution and accumulation in aquatic organisms, and cases of human intoxication. *Marine Drugs*. Vol. 6, No. 2, Hal. 220-242.
6. Shamsuzzaman, MM., dkk. Present Status of Marine Puffer Fishes in Bangladesh. *Journal of Aquaculture Research and Development* Vol. 6 ISSN: 7 55-954.
7. Chulanetra M, Sookrung N, Srimanote P, Indrawattana N, Thanongsakrikul J, Sakolvaree Y, Nguan MC, Kurazono H, Chaicumpa W. 2011. Toxic Marine puffer fish in Thailand seas and tetrodotoxin they contained. *Toxins* 3:1249-62.
8. Mahmud, Y., Tanu, M.B., Takatani, T., Asayama, E., Arakawa, O. & Noguchi, T. 2001. *Chelonodon patoca*, a highly toxic marine puffer in Japan. *Journal of Natural Toxins* 10: 69-74.
9. Noguchi, T, Onuki, K, dan Arakawa O. 2011. Tetrodotoxin Poisoning Due To Pufferfish And Gastropods, And Their Intoxication Mechanism. *Toxicology*. 40, No. 1-10.
10. Hwang, D.F., Chueh, C.H., Jeng, S.S. 1990. Occurrence of tetrodotoxin in the gastropods mollusk *Natica lineata* (Lined Moon Shell). *Toxicon* 28, 21-27.
11. Hwang, D.F., Chueh, C.H., Jeng, S.S. 1992. Variation and secretion of toxins in gastropod mollusc *Niota clathrata*. *Toxicon*, 30, 1189-1194.
12. Williams, B.L., Caldwell, R.L. 2009. Intra-organismal distribution of tetrodotoxin in two species of blue-ringed octopuses (*Hapalochlaena fasciata* and *H. lunulata*). *Toxicon*, 54, 345-353.
13. Williams, B.L., Stark, M.R., Caldwell, R.L. 2012. Microdistribution of tetrodotoxin in two species of blue-ringed octopuses (*Hapalochlaena lunulata* and *Hapalochlaena fasciata*) detected by fluorescent immunolabeling. *Toxicon*, 60, 1307-1313
14. Yamashita, M.Y., Mebs, D., Flachsenberger, W. 2006. Distribution of tetrodotoxin in the body of the blue-ringed octopus (*Hapalochlaena maculosa*). *Toxicon*, 49, 410-412

- 2
15. Wahyudi, A. J. 2006. Kepiting Beracun Suku Xanthidae: Kajian Dan Hipotesis Faktor-Faktor Penyebabnya. *Oseana*. Vol. 31, No. 4, Hal. 31-38.
 16. Bane, V., Mary Lehane, Madhurima Dikshit, Alan O'Riordan, dan Ambrose Furey. 2014. Tetrodotoxin: Chemistry, Toxicity, Source, Distribution and Detection. *Toxins*. Vol. 6, Hal. 693-755.
 17. Amin, A.S., Tan, H.L., Wilde, A.A.M. 2010. Cardiac Ion Channels in Health and Disease. *Heart Rythm* Volume 1 Page : 117-126.
 18. Grant, A.O. 2009. Cardiac Ion Channel. *Circ. Arrhythmia Electrophysiol* 2 **3**:14-194.
 19. Zhang, M.M., Wilson, M.J., Gajewiak, J., Rivier, J.E., Bulaj, G. Olivera, B.M. Yoshikami, D. 2013. Pharmacological fractionation of tetrodotoxin-sensitive sodium currents in rat dorsal root ganglion neurons by μ -conotoxins. *Br. Journal Pharmacol*, 169, 102-114.
 20. Hagen, N. A, Patrick du Souich, Bernard Lapointe, May Ong-Lam, Benoit Dubuc, David Walde, Robin Love, dan Anh Ho Ngoc. 2008. Tetrodotoxin For Moderate To Severe Cancer Pain: A Randomized, Double Blind, Parallel Design Multicenter Study. *Journal Pain Symptom Manag*. Vol. 35, No. 4, **5**al. 420–429.
 21. Kohane D.S., Smith S.E., Louis D.N., Colombo G., Ghoroghchian P., Hunfeld N.G., Berde C.B., Langer R. 2003. Prolonged duration local anesthesia from tetrodotoxin-enhanced local anesthetic microspheres. *Pain*. Vol. 104, No. 1, Hal. 415 – 421.
 22. Shi, J., Liu Ting-Ting, Xi Wang, David. H. Epstein, Li-Yan Zhao, dan Lin Lu. 2009. Tetrodotoxin reduces cue-induced drug craving and anxiety in abstinent heroin addicts. *Pharmacol.Biochem.Behav*.Vol. 92, Hal.603–607.

REVIEW: TETRADOTOKSIN SEBAGAI PENGGANTI ANESTESI LOKAL

ORIGINALITY REPORT

14%	9%	14%	13%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

- 1** Submitted to University of Queensland
Student Paper **3%**
- 2** Submitted to Oregon State University
Student Paper **2%**
- 3** www.mdpi.com **2%**
Internet Source
- 4** Hwang, P.A.. "Paralytic toxins in three new gastropod (Olividae) species implicated in food poisoning in southern Taiwan", *Toxicon*, 20030315
Publication **2%**
- 5** literature.drgoreonline.com **2%**
Internet Source
- 6** jurnalarticle.ukm.my **2%**
Internet Source
- 7** Samuel Tsz-chun Cheung, Winnie Wing-yan Chum, Wai-yan Ha, Pui-kwan Chan, Tin-yau Law. "Food Poisoning Case Studies: Mushroom

and Pufferfish Toxin Investigation", Wiley-Blackwell, 2017

Publication

8

Submitted to Padjadjaran University

Student Paper

2%

Exclude quotes

Off

Exclude matches

< 30 words

Exclude bibliography

On