

## 점곤쟁이, *Neomysis awatschensis*에 대한 수종 중금속의 96시간-반수치사농도와 성장률과의 관계

진 평 · 이정아 · 김경선 · 강주찬 · 이정열\*

박기영\*\* · 김홍운\*\*\* · 신윤경\*\*\*\*

부경대학교 · \*군산대학교 · \*\*강릉대학교 · \*\*\*여수대학교 · \*\*\*\*국립수산과학원

### 서론

환경오염원의 단기독성 생물검정 시험 결과로부터 중장기적인 생리적 저해영향을 파악하는 것은 검정해야 할 중요한 과제의 하나다. 효율성 때문에 단기독성시험을 주로 하지만, 생산량에 관련되는 중·장기적 피해를 예측하는 것은 매우 어려운 문제다.

Tabata(1979)는 수산생물에 대한 각종 수질오염물질의 반수치사농도와 성장에 미치는 장기영향관계농도와의 관계를 개관하여 단기와 장기간에 0.1~0.001의 적용계수를 제시하였다.

본 연구에서는 Tabata(1979)의 개관에서 언급되지 않은 점곤쟁이, *N. awatschensis*에 있어서 성장에 미치는 수종 중금속의 96시간-반수치사농도와 96시간-LC<sub>50</sub>의 반농도의 영향을 실험하고 그 결과를 검토하였다.

### 재료 및 방법

실험동물인 점곤쟁이, *Neomysis awatschensis*는 부산근교 강서구 신호동 연안해역에서 손그물로 포획하였다. 재료는 단시간 내로 실험실에 운반하여 사육수조에 수용하고 상온하에서 유수상태로 두었다. 약 1주일간 실내환경에 순화시키면서 폐사개체를 가려내고 실험집단을 선별하였다.

시험물질은 철(Fe), 구리(Cu), 납(Pb), 카드뮴(Cd), 크롬(Cr) 및 아연(Zn)으로서 함유화합물을 사용하였다. 96시간-반수치사농도는 시험동물을 500ml 용량 월류 유수식 유리 비이커에 10미리 넣고 각 농도별 시험수를 유수시키면서 폐사개체를 계수하였다. 실험수온은 표준시험 온도인 20°C와 하계 고수온기를 고려한 25°C였으며 대조구와 각 실험구 별로 1회 50개체씩 2회 반복한 실험의 합계치로 폐사율을 구하고 96시간-반수치사농도를 구하였다.

각 중금속의 96시간-반수치사 농도와 이 농도의 반농도에서 생존 점곤쟁이 각 10마리를 90일간 사육하면서 일간성장률과 그리고 대조구에 대한 시험구의 백분비 감소율을 구하였다. 실험수온은 20°C와 25°C였다.

## 결과 및 요약

점곤쟁이에 대한 중금속 Fe, Cu, Pb, Cd, Cr 및 Zn의 96시간-반수치사농도는 수온 20°C에서 3.33, 1.89, 1.17, 0.12, 20.58 및 26.02mg/L(ppm) 그리고 수온 25°C에서는 0.65, 1.50, 0.83, 0.09, 17.83 및 21.43mg/L(ppm)으로 나타났다.

이 96시간-반수치사농도와 이 농도의 반농도에서 점곤쟁이의 일간성장률은 수온 20°C에서 대조구 0.097mm/day에 비하여 96hr-LC<sub>50</sub>에서는 최소, Cd의 0.052~최대, Cr의 0.084mm/day 범위로서 감소율은 46.4~13.4%였으며 그리고 half-96hr-LC<sub>50</sub>에서는 최소, Cd의 0.060~최대, Cr의 0.686mm/day의 범위로서 감소율은 38.1~11.3%로 나타났다.

수온 25°C에서는 대조구 0.130mm/day에 비하여 96hr-LC<sub>50</sub>에서는 최소, Cd의 0.043~최대, Cr의 0.100mm/day 범위로서 감소율은 66.9~23.1%였으며 그리고 half-96hr-LC<sub>50</sub>에서는 최소, Cd의 0.061~최대, Cr의 0.118mm/day의 범위로서 감소율은 53.1~9.2%로 나타났다.

이상으로 미루어 보아, 점곤쟁이에 대한 중금속의 96hr-LC<sub>50</sub>에서 점곤쟁이의 일간 성장률은 현저히 감소하였다. 수온이 20°C에서 25°C로 상승하면, 정상해수의 대조군에서는 일간성장률은 현저히 증가하였고 Cu, Pb 및 Cd을 제외한 나머지 Fe, Cr 및 Zn 실험군에서도 증가하였으나 대조군에 비해서 성장감소율은 더 컸다.

## 참고문헌

- Gehm, H. W. and J. I. Bregman. 1976. Handbook of water resources and pollution control. Van Nostrand Reinhold Company, 840.
- James A. and L. Evison. 1979. Biological indicators of water quality. John Wiley & Sons, Ch., 1~22.
- Millar G. J. and K. F. Haynes(ed). 1998. Methods in chemical ecology. vol. 2 Bioassay methods. Chapman & Hall. 406.
- Rand, G. M(ed). 1995. Fundamentals of aquatic toxicology. Taylor & Francis. 1125.
- Wilber, C. G. 1969. The biological aspects of water pollution(長瀬隆子譯). 恒星社厚生閣. 396.
- 田端建一. 1979. 水生生物に對する各種水質汚染物質の半數致死濃度と長期影響限界濃度との關係. 東海水研報, 98号, 1~21p.