溶液中に長時間放置しても状態変化を示さない。また、神経退化黒色素胞をアドレナリンで凝集させた後に、Kイオンを作用させた場合にも、速かな顆粒の拡散がみられる。このような結果から、黒色素胞の神経分布には、鱗の位置、また、同一鱗でもその位置により、粗密があり、C型の黒色素胞は神経分布を欠く。また、Kイオンは黒色素胞に直接働いて顆粒を拡散させると思われる。

## メダカ黒色素胞の凝集反応に及ぼすアトロピン及び抗ヒスタミン剤の影響

片 山 平 三 郎 (広島大・理・動)

摘出したメダカ鱗の黒色素胞は K, Ca, Sr, Ba 等の凝集性イオン及びアドレナリンによってその顆 粒が凝集されるが、10-3Mベナドリール、8.6×10-5 M ピリベンザミン又は 1.8×10-3M アトロピンを 上記疑集性イオン又は 4.6×10-3M アドレナリンと 共に作用させると凝集は抑制される。Kによる凝集 を抑制する効果は、ベナドリールでは10-6M、ピリ ベンザミンでは 8.6×10-7M で認められたが 1.4× 10-5Mアトロピンでは認められなかった。一度これ らの抗ヒスタミン剤又はアトロピンで処理した黒色 素胞を生理的塩類溶液で洗浄しても、聚集抑制効果 は残っており、凝集性イオンを作用させると顆粒は 一度凝集しても再び拡散する。このような後作用は アトロピンの場合以外、洗浄をくり返すと次第にそ の効果が弱くなる。摘出後10時間以上生理的塩類溶 液に放置した神経退化黒色素胞のアドレナリンによ る凝集もこれらの抗ヒスタミン剤及びアトロピンに よって抑制される。

## ニジマス胚の黒色素胞の反応

藤 井 良 三 (東大・理・動)

ニジマヌ (Salmo irideus) は受精後約40日で孵化するが、黒色素胞は孵化前約7日頃体表に出現する。孵化前約3日以後の胚及び孵化後の幼魚の黒色素胞は多くの魚類の成体で知られているのと同じく、交流、K+、アドレナリンに対し速い凝集反応を示す。これに対し出現後間もない黒色素胞では交

流又は K+で刺激しても色素軽集は起らない。この 時期でも黒色素胞に直接作用すると考えられるアド レナリンに対しては速い反応が見られることから黒 色素胞自体の被刺激性は既に発達していることがわ かる。一方,交流及び K+が神経系の刺激を介する ことにより凝集反応を惹起することが示され,特に 神経を退化させた黒色素胞では反応が全く見られな いことが明かにされているので,この出現当初の黒 色素胞は未だ神経支配を受けていないものと考えら れる。即ちニジマス胚ではまずメラニンを持った黒 色素胞が体表に出現し,しかる後神経支配が発達す るものと推論される。

## 魚類の黒色素胞の調節機構に対する放射 線の影響 Ⅱ

江 藤 久 美 (放医研・生)

個体の調節機構に対する放射線の作用を調べる研 究の一部として,フナの尾ヒレの黒色素胞標本を用 いて実験した。黒色素胞に直接作用するものとして 10-5M アドレナリン, 5·10-5M アトロピンを, 神 経末端に作用するものとして M/7.5KCl, M/7.5Na Cl を、 また神経繊維に対する刺激源として電気刺 激 (2 V, 50 c/s, 白金電極間隙 2 mm)を使用した。 照射群と対照群との反応の比をとると,黒色素胞自 身の反応性は凝集、拡散両過程共線量の増加と共に S字状に減少し,600kr 以上でもなお反応性が残っ た。神経末端の反応性は両過程共上方に凸な曲線で 減少し、450kr で消失した。凝集神経繊維は 240kr で反応性が消失したが、拡散神経繊維については実 験できなかった。以上の結果、放射線に対して黒色 素胞、神経末端、神経繊維の順に感受性が高くなっ ていると思われる。 黒色素 胞凝集系は低線域(200 kr以下)で薬剤に対する反応性の高まりがみられた が、拡散系ではみられなかった。

## 淡水魚・両生類の色素顆粒の性状と微細 機造

松本二郎・小比賀正敬・波磨忠雄 (慶大・生)

淡水産魚類 (キンギョ, コイ, ソードティル) 及