تأثير نوع الهرمون ومقدار الجرعة في مستوى هرمونات الجونادوتروبين في بلازما دم المماك الكارب الشائع (Cyprinus carpio L.) اثناء عمليات التكثير الاصطناعي

فالح موسى الزيدي ساجد سعد النور * باسم محمد جاسم * قسم الفقريات البحرية / مركز علوم البحار / جامعة البصرة، بصرة، العراق * قسم الاسماك والثروة البحرية \كلية الزراعة / جامعة البصرة، بصرة، العراق * E mail: falihjaafer@gmail.com

الخلاصة

استخدام ثلاثة انواع من الهرمونات وهي هرمون (30 ،20) ميكروغرام/ كغم وخليط من (LHRH-A2) hormone—A2 (Dom) Domperidone (30 ،20 ،30) ميكروغرام/كغم مع LHRH-A2 بمقادير جرع (10 ،20 ،30) ميكروغرام/كغم مع LHRH-A2 بجرعة مقدارها 5 ملغم/كغم ومستخلص الغدة النخامية لأسماك الكارب (PEC) بمقادير جرع (3 ،4) ملغم/كغم لدراسة تأثير نوع الهرمون ومقدار الجرعة المستخدمة في مستوى هرمونات الجونادوتروبين المفرزة من الغدة النخامية لإتاث اسماك الكارب الشائع Cyprinus carpio خلال عمليات التلقيح الاصطناعي. قيست تراكيز هرمونات BLISA (LH,FSH) باستخدام طريقة Acuprinus وعدة التحاليل الجاهزة في بلازما الدم للعينات التي اخذت من المضيق الذنبي للأسماك في الاوقات (2 ،6 ،2) ساعة بعد الحقن للأسماك التي عوملت بهرمون LHRH-A2 والخليط الهرموني و (3 ،6 ،8) ساعة للأسماك التي عوملت بمستخلص الغدة النخامية. وأظهرت النتائج أنّ مستوى هرمونات الجونادوتروبين للاسماك التي عوملت بهرمون LHRH-A2 وحده او LHRH-A2 وحده اللاسماك التي عوملت بمستخلص الغدة النخامية بالجرع 3 و 4 ملغم/كغم وان مستويات الماليد الني عوملت بمستخلص الغدة النخامية بالجرع 3 و 4 ملغم/كغم وان مستويات الهغم كغم.

كلمات مفتاحية: هرمونات الجونادوتروبين، الكارب الشائع، هرمون LHRH-A2، مستخلص الغدة النخامية.

المقدمة

التنظيم الهرموني العصبي لإفرازِ هرمونات الجونادوتروبين gonadotropin (GtH) بواسطة الهورمونِ المحرر للهرمونات المغذية للمناسل GnRH) Gonadotropin-releasing hormone الذي يعمل على منع اطلاق GtH أعطت تقنية فعّالة جداً لإحداث

التبويض في العديد مِنْ اسماكِ التربية (Peter, 1982) وهذا يتضمن الحقن في التجويف البريتوني intraperitoneal المغذية intramuscular الهرمونات المغذية intramuscular الهرمونات المغذية (GnRH) على وجه الخصوص لأسماك السالمون (GnRH-A) على وجه الخصوص لأسماك السالمون (GnRH-A) على وجه الخصوص لأسماك السالمون (PIM) على وجه الخصوص لأسماك السالمون (PIM) مع مضاد الدوبامين الذي يمنع افراز هرمونات الغدة النخامية (DOM) لإزالة تأثير الدوبامين الذي يمنع افراز هرمونات الغدة النخامية (GtH بشكل جيد في السمك الذهبي (et al., 1991) هذا الخليط حفز افراز هرمونات الغدة النخامية (GtH بشكل جيد في السمك الذهبي (Lin et al., 1983; Sokolowska et al.,) Carussius goldfish aurutus (Lin et al., 1988; Peter et al., 1988) Cyprinus carpio وهذه (Goos et al., 1987) (Burchell, 1822) Clarias gariepinus وهذه الطريقة من استعمال الخليط من GnRH او (POM) أو (PIM) واحداث التبويض في الاسماك المرباة سميت بطريقة LinPe مع مضاد الدوبامين (Peter et al., 1988) لذه التقنية اعدت بشكل خاص لأسماك السلمونيات والشبوطيات فضلاً عن عدد من اسماك المياه العذبة المرباة الاخرى (Lin and Peter, 1996; Peter and Yu, 1997).

استخدمت عِدة انواع من نظائر قري العديد من مضادات الدوبامين pimozide أو pimozide إلى مع العديد من مضادات التبويــض بنجاح (pimozide إلى pimozide إلى المحدوث التبويــض بنجاح (Mikolajczyk et al., 2004 إلى العدة النخامية الأسماك (Mikolajczyk et al., 2004 إلى العدة النخامية الأسماك الكارب (CPE) وهذا مازال مستخدماً، خصوصاً لمجموعة اسماك الكارب الهندي والكارب الصيني والكارب العدائي والكارب العدائي والكارب المستخدماً، خصوصاً المجموعة المائل (Park et al., 1994; Lam, 1983) و الشائع (Bes-Gly10D-Ala6] و المحال المدائل الكارب الشائع و (LH) المدائل الكارب الشائل الكارب الشائل الكارب الشائل الكارب الشائل المدائل المدائل المدائل المدائل الكارب الشائل الكارب الشائل الكارب الشائل المدائل الكارب الشائل الكارب الشائل الكارب الشائل الكارب الشائل المدائل الكارب الشائل الكارب الكارب الكارب الكارب الشائل الكارب الشائل الكارب الكارب ال

تأتي أهمية الدراسة في استخدام هرمونات جديدة ومعرفة تأثيرها على الفعالية التكاثرية للأسماك من خلال قياس مستويات هرمونات GtHs في الدم، وبالتالي تعيين نوع الهرمون ومقدار الجرعة المؤثرة التي ستستخدم في التكثير الاصطناعي لأسماك الكارب.

مواد و طرق العمل

جلبت أُمهات الاسماك من محطة استزراع الاسماك الخاصة بمركز علوم البحار في موسم التكثير، عام 2013 ونقلت الى مفقس مركز علوم البحار ووضعت في احواض حضانة الأمهات داخل المفقس، أجري فحص أولي لغرض تمييز الجنس وتحديد الحالة النضجية للأسماك وسلامتها من الجروح.

بلغ عدد الاسماك المستخدمة في الدراسة الحالية (75) سمكة منها (58) انثى و (17) ذكرا وتراوحت اوزانها بين 600 الى 2500 غم بمعدل (1233) غم واطوالها بين 30 و 54 سم بمعدل (40.32) سم. MS-222 غم بمعدل (1233) غم واطوالها بين 30 و 54 سم بمعدل (40.32) سم. وضعت الذكور في احواض منفصلة عن الاناث وعلمت بعلامة خاصة. استعملت مادة 222-Akcay et al., 2004) بتركيز 0.1 غما لتر كمادة مخدرة استخدمت قبل اجراء عملية الحقن الهرموني (2004) الحية ولتجنب تعرضها وعند اخذ عينات الدم لغرض تسهيل عملية الحقن وعملية أخذ الدم من الاسماك الحية ولتجنب تعرضها للإجهاد بسبب كثرة التداول. استخدمت ثلاثة انواع من الهرمونات في عمليات الحقن وهي مستخلص الغدة النخامية P G بجرعتين(4، 30) ملغم / كغم وهرمون 21-LHRH بـثلاث جرع (10، 20، 10) ميكروغرام / كغم بالنسبة لهرمون 24-LHRH، مع مضاد الدوبامين (Dom) بجرعة مقدارها 5 ملغم/كغم.

تمت عملية الحقن في المنطقة تحت الزعنفة الظهرية وفوق الخط الجانبي. اخذت عينات الدم من الاسماك قبل وبعد حقنها بالهرمون بمدة (2، 6، 12) ساعة بالنسبة للأسماك المعاملة بهرمون -LHRH (2، 6 والخليط 12، 6، 6) ساعة للأسماك المعاملة بمستخلص الغدة النخامية، باستعمال حقن بلاستيكية قياس 3 سم3 تغرز في منطقة المضيق الذنبي. بعد الحصول على كمية مناسبة من الدم ووضعها في انابيب اختبار زجاجية، تترك لمدة 30 دقيقة لتتجلط ثم توضع في جهاز الطرد المركزي 1500 دورة / دقيقة مدة 15 دقيقة وأخذ الراشح ووضع في انابيب ابندورف سعة 0.5 مل وحفظ بدرجة -20

استخدمت طريقة الاختبار المناعي للممتص المرتبط إنزيمياً (ELISA) في تقدير مستوى الهرمونات للام على طول موجي 450 نانوميتر. كما استعملت عدة التحاليل kit الخاصة بكل هرمون 450 و في الدم على طول موجي 450 نانوميتر. كما استعملت عدة التحاليل WUHAN EIAAB SCIENCE) في قياس كل هرمون اعتماداً على الطريقة المعروفة (ELISA) باستخدام جهاز ELISA Reader. أجريت التحليلات الاحصائية باستخدام البرنامج الاحصائي (SPSS) بطريقة اختبار تحليل التباين (ANOVA) باتجاه واحد لإيجاد أقل فرق معنوي (LSD) لمعرفة وجود الفروق المعنوية بين المعاملات المختلفة. واسْتُخْرِجَ شكل المنحنيات القياسية باستخدام البرنامج Curve Expert الاصدار 1.4 ومنه تستخرج قيمة مستوى الهرمون في العينات.

النتائج

أظهرت النتائج أنَّ الاسماك المعاملة بهرمون LHRH-A2 وحده بالجرع (10، 20، 30) ميكروغرام / كغم والخليط LHRH-A2 + الدومبريدون (Dom) بالجرع (10، 20، 30) ميكروغرام / كغم التحفيز الهرموني وبالتالي لم يكن الهرمون قادرا على تحفيز الاناث على الاباضة ووضع البيض. وفي قبال ذلك فان الاسماك التي عوملت بمستخلص الغدة النخامية بالجرع 3 و 4 ملغم / كغم كانت استجابتها 100% موضحة بالجدول (1).

بلغ تركيز هرمون $mIU/\ mL\ 0.6\pm0.104\ FSH$ بعد 2 ساعة من الحقن عند استخدام الجرعة 10 ميكروغرام/كغم، بينما بلغ تركيزه $mIU/\ mL\ 0.76\pm0.26$ بعد مرور 6 ساعات على الحقن وهو اعلى من التركيز السابق في حين انخفض قليلا الى $mIU/\ mL\ 0.13\pm0.557$ بعد مرور 12 ساعة على الحقن.

لا توجد فروق معنوية في مستوى الهرمون بعد مرور (2، 6، 21) ساعة بعد الحقن امستوى المعنوية (P>0.05). اما بالنسبة للجرعة 20 ميكروغرام/كغم فكان تركيز الهرمون في الجرعة 10 ميكروغرام/كغم الله (P>0.05) الله ساعة على الحقن (وهو اقل من مستوى الهرمون في الجرعة 10 ميكروغرام/كغم عند الوقت نفسه) ليرتفع الى (P>0.414) الله (P>0.67) الله بعد مرور 6 ساعات على الحقن وبلغ عند الوقت نفسه) ليرتفع الى (P>0.05) الله (P>0.05) الهرمون الهرمون الهرمون الهرمون الهرمون الهرمون الهرمون الهرمون الهرمون عند الحقن المستوى المعنوية (2، 6، 12) ساعة بعد الحقن المستوى المعنوية (P>0.05) في حين ان مستوى الهرمون عند استخدام الجرعة 30 ميكروغرام/كغم كان (P>0.06) الهدمون عند الحقن ارتفع المستوى ليصل الى (P>0.444) الله الله الى (P>0.444) الله الله الى (P>0.444) الله المستوى الهرمون عند استخدام الجرعة 30 مع مرور الوقت(2، 6، 12) ساعة بعد الحقن فروق معنوية في مستوى الهرمون عند استخدام الجرعة 30 مع مرور الوقت(2، 6، 12) ساعة بعد الحقن المستوى المعنوية (2) أظهرت نتائج التحليل الاحصائي عدم وجود فروق معنوية في مستوى الهرمون بين الجرع الثلاث في الاوقات المختلفة بعد الحقن (2). (P>0.05). الجدول رقم (2).

بلغ مستوى هرمون $III/mL 0.25 \pm 0.70 LH$ في الجرعة 10 ميكروغرام/كغم بعد 2 ساعة على الحقن في ما ارتفع مستواه الى $IIII/mL 1.27 \pm 4.066$ بعد 6 ساعات على الحقن. وبعد مرو $IIII/mL 0.93 \pm 1.425$ مستواه $IIII/mL 0.93 \pm 1.425$ منخفضا عن السابق واظهرت نتائج التحليل الاحصائي وجود فروق معنوية بين مستوى الهرمون في الوقت 2 و 6 ساعة بعد الحقن (P<0.05) في حين لم تظهر النتائج وجود فروق معنوية بين تركيز الهرمون بعد 2 و 12 ساعة وبين 6 و 12 ساعة وبين 6 ماء الجرعة.

وزن البيض / وزن					
	وزن	مقدار الجرعة	نوع الهرمون	الوزن	الطول
الاسماك (غم/كغم)	البيض			(غم)	(سم)
222	(غم) ۲۰۰۶	.6 / .1 4	DC.	1,500	41
233	305	4 ملغم / كغم	PG	1500	41
204	461	4 ملغم / كغم	PG	2250	45
300	300	4 ملغم / كغم	PG	1000	38
379	379	4 ملغم / كغم	PG	1000	36.5
120	90	4 ملغم / كغم	PG	750	33
167.2	418	3 ملغم / كغم	PG	2500	48
305	305	3 ملغم / كغم	PG	1000	38
292	292	3 ملغم / كغم	PG	1000	37.5
145	145	3 ملغم / كغم	PG	1000	36
80	60	3 ملغم / كغم	PG	750	33
	0	10 میکروغرام / کغم	LHRH-A2	1400	42
	0	10 میکروغرام / کغم	LHRH-A2	1250	41
	0	10 میکروغرام / کغم	LHRH-A2	1100	41
	0	20 میکرو غرام/ کغم	LHRH-A2	1100	40
	0	20 میکروغرام / کغم	LHRH-A2	1500	43
	0	20 میکروغرام / کغم	LHRH-A2	1100	39
	0	30 میکروغرام / کغم	LHRH-A2	1250	43
	0	30 میکروغرام / کغم	LHRH-A2	1300	43
	0	30 میکروغرام / کغم	LHRH-A2	1300	43
	0	10 میکروغرام / کغم	LHRH-A2	600	34
	0	10 میکروغرام / کغم	Dom+ LHRH-A2	1350	44
	0	10 میکروغرام / کغم	Dom+ LHRH-A2	750	36
	0	20 میکروغرام / کغم	Dom+ LHRH-A2	600	33
	0	20 میکروغرام / کغم	Dom+ LHRH-A2	1000	40
	0	20 میکروغرام / کغم	Dom+ LHRH-A2	800	38.5
	0	30 میکروغرام / کغم	Dom+ LHRH-A2	600	34
	0	30 میکروغرام / کغم	Dom+ LHRH-A2	2000	46
	0	30 میکروغرام / کغم	Dom+ LHRH-A2	1700	45

جدول (2): تأثير مقدار الجرعة(30,20,10) ميكروغرام/كغم من هرمون LHRH -A2 في مستوى هرمون
في بلازما دم اسماك C. carpio بعد 2، 6، 12 ساعة على الحقن

	FSH (mIU/mL)		الوقت (ساعة)
12	6	2	مقدار الجرعة
0.13± 0.557	0.26 ± 0.76	0.6± 0.104	10
Aa	Aa	Aa	
0.342 ± 0.624	0.414 ± 0.676	0.097±0.245	20
Aa	Aa	Aa	
0.287± 0.464	0.444± 0.677	0.067±0.142	30
Aa	Aa	Aa	

تمثل الارقام المعدل ± الانحراف القياسي

الأحرف المختلفة تشير إلى وجود فروق معنوية (P< 0.05) الاحرف الكبيرة للفروق بين الجرع والصغيرة بين اوقات الجرعة.

أما في الجرعة 20 ميكروغرام/كغم فكان مستوى الهرمون $1.84 \pm 0.60 \pm 0.00$ بعد 2 ساعة على الحقن. في حين بلغ $1.905 \pm 0.000 \pm 0.000$ بعد مرور 6 ساعات على الحقن وانخفض عند الوقت 12 ساعة الى $1.000 \pm 0.000 \pm 0.000$. لا توجد فروق معنوية في مستوى الهرمون لهذه الجرعة مع مرور الوقت(2، 6، 12) ساعة بعد الحقن لمستوى المعنوية (1.000 ± 0.000). وعند استخدام الجرعة ميكروغرام/كغم بلغ مستوى الهرمون $1.000 \pm 0.000 \pm 0.000$ بعد مرور مساعات على الحقن $1.000 \pm 0.000 \pm 0.000$ بعد مرور 6 ساعات على الحقن $1.000 \pm 0.000 \pm 0.000$ بعد مرور 10 ساعة على الحقن. لا توجد فروق معنوية في مستوى الهرمون بين الاوقات (2، 6، 12) ساعة بعد الحقن المستوى المعنوية في مستوى الهرمون بين الجرعة 20 و 30 الحقن. الظهرت نتائج التحليل الاحصائي وجود فروق معنوية في مستوى الهرمون بين الجرعة 20 و 30 ميكروغرام/كغم في الوقت 2 ساعة بعد الحقن لمستوى المعنوية (1.000 ± 0.000). الجدول رقم (3)

جدول (3): تأثير مقدار الجرعة (30،20،10) ميكروغرام/كغم من هرمون LHRH -A2 في مستوى هرمون LHRH -A2
في دم اسماك C. carpio بعد (2، 6، 2) ساعة من الحقن.
/ /

	الوقت (ساعة)		
12	6	2	مقدار الجرعة
0.93 ± 1.425	1.27 ± 4.066	0.70 ±0.25	10
A ab	Ab	AB a	
0.169 ±0.465	1.018 ±1.905	0.67 ± 1.84	20
A a	A a	A a	
0.466 ± 0.675	0.890 ± 1.755	0.16 ± 0.40	30
A a	A a	Ва	

تمثل الارقام المعدل ± الانحراف القياسي.

الأحرف المختلفة تشير إلى وجود فروق معنوية (P< 0.05)الاحرف الكبيرة للفروق بين الجرع والصغيرة بين اوقات الجرعة.

mL 0.30 ± 0.53 الهرمون الهرمون mIU/mL 0.023 ± 0.166 بعد مرور 6 ساعة mIU/mL mIU/mL 0.023 ± 0.166 بعد مرور 6 ساعة من الحقن. وبعد مرور 12 ساعة من الحقن بلغ mIU/mL 0.03 ± 0.16 . لا توجد فروق معنوية في مستوى الهرمون لهذه الجرعة مع مرور الوقت (2، 6، 12) ساعة بعد الحقن لمستوى المعنوية (P>0.05).

اما بالنسبة لمستوى الهرمون FSH عند استخدام مقدار الجرعة 30 ميكروغرام/كغم فقد كان0.037 عدل MIU/ mL 0.02 على الحقن ولم تحصل سوى تغيرات طفيفة عن هذا المستوى للأوقات 6 mIU/ mL 0.00 على mIU/ mL 0.13 ±0.182 على mIU/ mL 0.007 المعنوية في مستوى الهرمون بين الاوقات المختلفة (2، 6، 12) ساعة بعد الحقن لهذه الجرعة لمستوى المعنوية (P>0.05). اظهرت نتائج التحليل الاحصائي عدم وجود فروق معنوية في مستوى الهرمون بين الجرع الثلاث في الاوقات المختلفة بعد الحقن لمستوى المعنوية (P>0.05).

يوضح الجدول (5) تأثير مقدار الجرع (10، 20، 30) ميكروغرام/كغم من هرمون LHRH-A2 مع 5 ملغم /كغم من (DOM) على تركيز هرمون LH في بلازما دم اسماك الكارب الشائع في الاوقات (2، 6، 6) ماعة بعد الحقن. بلغ مستوى هرمون LH 0.32 \pm 0.43 \pm 0.43 \pm 0 ميكروغرام/كغم بعد مرور 2 ساعة على الحقن فيما ارتفع مستواه الى \pm 0.95 \pm 0.40 \pm 0.95 ساعات من \pm 0.14 \pm 0.40 \pm 0.95 ساعة بلغ مستواه بلغ مستواه \pm 0.85 \pm 0.40 \pm 0.96 \pm 0.96

جدول (4): تأثير مقدار الجرع (30، 20، 10) ميكروغرام/كغم من الخليط الهرموني 42 + LHRH + ملغم/كغم
الحقن PSH في مستوى هرمون بالك الحقن كرور 2، 6، 12 ساعة على الحقن Dom

	FSH (mIU/mL)		الوقت (ساعة)
12	6	2	مقدار الجرعة
0.032 ±0.01	0.45 ± 0.23	0.05 ± 0.028	10
Aa	Aa	Aa	
0.16 ± 0.03	0.166 ± 0.08	0.53 ± 0.30	20
Aa	Aa	Aa	
0.182 ± 0.1	0.05 ± 0.01	0.037 ±0.02	30
Aa	Aa	Aa	

تمثل الارقام المعدل ± الانحراف القياسي

الأحرف المختلفة تشير إلى وجود فروق معنوية (P< 0.05) الاحرف الكبيرة للفروق بين الجرع والصغيرة بين اوقات الجرعة.

لا توجد فروق معنوية في مستوى الهرمون لهذه الجرعة مع مرور الاوقات (2، 6، 2) ساعة من المعنوية (4، 6، 2) ساعة من المعنوية (4، 0.05). اما في مقدار الجرعة 20 ميكروغرام/كغم، فكان مستوى الهرمون mIU/mL 0.43 \pm 0.95 ساعة على الحقن، وبلغ mIU/mL 0.43 \pm 0.95 مرور 6 ساعات من الحقن وعند الوقت 12 ساعة ارتفع ليبلغ mIU/mL 0.47

V المعنوية في مستوى الهرمون لهذه الجرعة مع مرور الوقت (2، 6، 21) ساعة بعد الحقن لمستوى المعنوية (P>0.05). وعند استخدام مقدار الجرعة 30 ميكروغرام كغم بلغ مستوى الهرمون الهرمون قد V mIU/ mL 0.20 بعد 2 ساعة من الحقن. وبعد مرور 6 ساعات من الحقن كان مستوى الهرمون قد ارتفع ليبلغ V mIU/ mL 0.20 والى V mIU/ mL 0.77 بعد 11 ساعة. أظهرت نتائج التحليل الاحصائي وجود فروق معنوية لهذه الجرعة في مستوى الهرمون بين الوقتين 2 و 12 ساعة وبين الوقتين 6 و 12 ساعة بعد الحقن لمستوى المعنوية (V 0.05). وكانت هناك فروقات معنوية في مستويات هرمون الجرع مع مرور الوقت بعد الحقن بين مستواه في الجرعة 10 و 30 ميكروغرام كغم عند الاوقات (2، 6، 12) ساعة على التوالي وايضا بين مستواه في الجرعة 20 و 30 ميكروغرام كغم عند الوقت 6 ساعة بعد الحقن لمستوى المعنوية (V 10.05).

جدول (5): تأثير مقدار الجرع (10، 20، 30) من الخليط هرمون LHRH -A2 مع 5 ملغم/كغم من (DOM)
في مستوى هرمون $ m LH$ في دم اسماك $ m \emph{C. carpio}$ بعد 2، 6، 12 ساعة من الحقن

	الوقت (ساعة)		
12	6	2	مقدار الجرعة
1.64± 0.83	0.95 ±0.40	0.43±0.32	10
aA	aA	aA	
2.21 ±0.47	0.95 ±0.43	0.62 ±0.21	20
aAB	aA	aAB	
5.22 ±0.77	2.98±1.105	1.73 ±0.20	30
cB	abB	aB	

تمثل الارقام المعدل ± الانحراف القياسي

الأحرف المختلفة تشير إلى وجود فروق معنوية (P< 0.05) الاحرف الكبيرة للفروق بين الجرع والصغيرة بين اوقات الجرعة.

اما عند استخدام الجرعة 4 ملغم/ كغم من مستخلص الغدة النخامية قيس مستوى هرمون FSH في بلازما دم الاسماك للأوقات (2، 6، 8) ساعة بعد الحقن (جدول، 5) فقد كان مستوى الهرمون الهرمون mIU/mL 0.219 mIU/mL بعد مرور ساعتين على الحقن وسجل ارتفاع تدريجي في مستوى الهرمون ليصل الى mIU/mL 0.306 \pm 0.965 mL 0.825 \pm 1.636 ليحقن، بينما ارتفع الى mIU/mL 0.306 \pm 0.965 mIU/mL بعد مرور 8 ساعات من الحقن.

اظهرت نتائج التحليل الاحصائي وجود فروق معنوية لهذه الجرعة في مستوى الهرمون بين الوقت 2 و 6 و 12 ساعة بعد الحقن لمستوى المعنوية (P<0.05)، لم تسجل فروق معنوية بين الجرعتين E0 و 12 ساعة بعد الحقن، بالرغم من ان مستوى الهرمون E1 كان اعلى في الجرعة E1 ملغم كغم عند الاوقات E1 و 6 و 8 ساعة بعد الحقن عما هو عليه الحال في الجرعة E2 ملغم مغم كغم.

FSH في	جدول (6): تأثير مقدار الجرع 3 و 4 ملغم/كغم من مستخلص الغدة النخامية على مستوى هرمون
	بلازما دم اسماك . C . $Carpio$ بعد 2، 6، 8 ساعة على الحقن

	الوقت بعد الحقن (ساعة)		
8	6	2	(ساعه)
0.336 ± 1.074	0.428 ± 0.533	0.244 ± 0.548	مستوى الهرمون
c	В	a	جرعة 3 ملغم
1.636 ± 0.825	0.965 ± 0.306	0.688 ± 0.219	مستوى الهرمون
С	В	a	جرعة 4 ملغم

تمثل الارقام المعدل ± الانحراف القياسي. الأحرف المختلفة تشير إلى وجود فروق معنوية (P< 0.05).

أظهر مستوى هرمون LH في بلازما دم الاسماك اختلافاً واضحا عند استخدام مقادير جرع مختلفة من مستخلص الغدة النخامية في الاوقات (8،6،2) ساعة بعد الحقن (جدول، 7)، إذ بلغ مستوى الهرمون mLU/mL 0.41±1.52 mIU/ mL 0.41±1.52 miz مرور ساعتين على الحقن بجرعة مقدارها 3 ملغم/كغم وارتفع هذا المستوى ليصل الى mL 1.37±8.57 بعد مرور 6 ساعات على الحقن. وعند الوقت 8 ساعة بعد الحقن كان mIU/mL 1.51±20.73 وإشارت نتائج التحليل الاحصائي الى وجود فروق معنوية في مستويات الهرمون عند الوقت 2، 6 و 8 ساعة بعد الحقن لمستوى المعنوية (P<0.05). اما عند استخدام الجرعة 4 ملغم/كغم من مستخلص الغدة النخامية فقد كان مستوى الهرمون P<0.05. الله اعلى الحقن وبلغ P<0.05 ساعات على الحقن المحائي وجود مستوى المحرية الخرية التحليل الاحصائي وجود معنوية لهذه الجرعة في مستوى الهرمون بين الوقت 2 و 6 و 8 ساعة بعد الحقن لمستوى المعنوية فروق معنوية لهذه الجرعة في مستوى الهرمون بين الوقت 2 و 6 و 8 ساعة بعد الحقن لمستوى المعنوية (P<0.05).

جدول (7): تأثير مقدار الجرعة 3 و 4 ملغم/كغم من مستخلص الغدة النخامية في مستوى هرمون LH في دم اسماك $C.\ carpio$ بعد 2، 3 هساعة على الحقن

	الوقت بعد الحقن		
8	6	2	(ساعة)
1.51 ±20.73	1.37 ± 8.57	0.41 ±1.52	مستوى الهرمون
C	B	a	جرعة 3
12.59 ±34.51	13.202±20.85	0.99 ± 2.84	مستوى الهرمون
C	B	a	جرعة 4

تمثل الارقام المعدل ± الانحراف القياسي، الأحرف المختلفة تشير إلى وجود فروق معنوية (P< 0.05).

المناقشة

اظهرت نتائج الدراسة الحالية أنَّ مستويات هرمونات GtH منخفضة عند استخدام هرمونLHRH-A2 بمقادير جرع (10، 20، 30) ميكروغرام/كغم في اسماك الكارب ولم يحفز الاسماك على الاباضة وهذه النتيجة مماثلة لنتائج عدد من الدراسات، منها الدراسة التي اجراها (Wen&Lin (2004)، التي تحرت تأثير المعاملات المختلفة من الهورمونات على مستوى هرموناتGtH والاباضة، في محاولة لتَطوير طريقة موثوقة في إحداث الاباضة في أسماك القط Silurus asotus، حيث اتفقت النّتائج مع السمك الذهبي واسماك loach الصيني Paramisgurnus dabryanus، أما في إناث السمك الذهبي فإنَّ حُقَنةً مفردةً أو حقنتين بفارق 12 ساعة مِنْ هرمون LHRH -A كلِّ على حِدة، قد زادا في مستوى هرمونات GtH، لكن لَمْ يصل الى المستوى الذي يُحفِّزُ البيض للوصول الى مرحلة النضج النهائي أو الاباضة (Chang & Peter, 1983)، بينما حقن هرمون LHRH -A وحده زادَ مستويات GtH و لم يكن مؤثّراً نسبيا لإحداث الاباضة بنسبة 25% في السمك الذهبي (Sokolowska et al., 1984). وقد وجد ان استخدام جرعة مقدارها 10 ميكروغرام/كغم مِنْ هرمون LHRH-A وحده في اسماك loach الصيني، حفّرت ثريادةً في مستوىGtH، لكن أخفقَت في إحداث الإباضة (Lin et al., 1986,1985). ذكر Lin etal. (1988) أنَّ حقن هرمون LHRH- A أو SGnRH أو LHRH- كانَ غير مؤثّرَ في إحداث الاباضة في أسماك الكارب. وأشار (1997) Tan-Fermin et al. (1997) الى أُنَّ الحقن بجرعة مقدارها 50 ميكروغرام/كغم مِنْ هرمون LHRH -A لَمْ تحدث الاباضة بأي مرحلة من مراحل الدورة التكاثرية في اسماك القط Clarias macrocephalus، وإن حقنة مفردة من هرمون LHRH- A بجرعة مقدارها 50 ميكروغرام/كغم لَمْ تُحدث الاباضة في سمكة القط الآسيوي Clarias batrachus، وقد يكون ذلك بسبب التأثيرُ التثبيطي القويُ الذاتي النشوء للدوبامين الذي يُقاومُ قدرةَ الهرمون المستعمل من مصدر خارجي لزيادة إطلاق هرمون LH ولذلك يُخفقُ السمكُ في الابَاضة (Yaron, 1995). وذكر (1996) أنَّ مستوى هرمون LH في الدم يبقى منخفضاً لأسماك العينة الضابطة وللأسماك التي فشلت في الاباضة والتسرئ. لكن على الرغم من هذه النتائج السابقة الذكر وُجِدَ أَنَّ هرمون LHRH -A كَان فعَّالاً لحثِّ اسماك من عائلة Cyprinidae على الاباضة وخصوصا في أسماك الكارب الفضّي Hypophthalichthys molitrix والكارب كبير الرأس Aristichthys nobilis وتصل نسبة الاباضة إلى100% (Ngamvongchon et al., 1988). أما في أسماك القط (Siluriformes فان مستوىGtH وحدوث الاباضة كان متفاوتاً بين الأفراد والانواع المختلفة. في اسماك السلور الأوروبي Silurusglanis حفّزت الاباضة عند معاملتها بجرعة مقدارها 20 ميكروغرام/كغم مِنْ هرمون - LHRH A وبلغت بنسبة الاباضة 100% (Brzuska and Adamek, 1999).

فضلاً عن ذلك وُجِدَ أَنَّ حقنة وحيدة من هرمون LHRH- A أحدثت الاباضة خلال 16–18 ساعة بمعدّل إباضة بلغ 70% في اسماك القط Ngamvongchon et al., 1988).

بينت دراسة (2010) Koohilai et al. (2010) أنَّ افضل مقدار جرع من هرمون LHRH-A2 الذي تم استخدامه مع اسماك Abramis brama تراوحت بين1-4 ميكروغرام/كغم، واعتمدت هذه الدراسة على مستوى هرمون LH) GtH II) في تحديد الجرعة المثالية وذكرت الدراسة أنَّ الابحاث السابقة كانت تحدد الجرع المثالية عن طريق نضج البيض والاباضة وطرح السرئ. أمّا في هذه الطريقة فإن تركيز هرمون GtH II المحرك للنضج هو المهم، وهو الذي يجب أنْ يقاس لتمييز الجرعة المؤثرة سواء كانت منفردة ام مركبة مع مواد اخرى ولذلك فإن الزيادة في مستوى CtH GtH II) يعني تحرك النضج بشكل اكبر.

وكانت النتائج التي حصل عليها أن جميع التراكيب في عملية التحفيز أدت إلى زيادة في مستوى هرمون II، و إن الجرعة الأمثل من هرمون 42 LHRH كانت 3 ميكروغرام/كغم بلغ عندها مستوى هرمون 0.554 GtH-II وحدة دولية/لتر، وعند استخدام ميتوكلوبراميد 5 ملغم/كغم تسبب في ارتفاع مستوى هرمون- GtH-II بمقدار 0.618 وحدة دولية/لتر، وأيضا الكلوربرومازين10 ملغم/كغم كان مستوى هرمون- IIGtHبمقدار 0.522 وحدة دولية/لتر.

بينت نتائج الدراسة الحالية أنَّ جميع الاسماك التي عوملت بمستخلص الغدة النخامية بمقادير جرع 3 و 4 ملغم/كغم، قد تمت فيها الاباضة والوضع وكانت نسبة الوضع 100% لكلتا الجرعتين وان وقت اخذ البيض كان 9 ساعات بعد الحقنة الثانية للجرعة 3 ملغم/كغم، في حين كان 8 ساعات للجرعة 4 ملغم/كغم ويظهر من خلال النتائج ان لتركيز هرمون GtH II) LH) تأثيرا واضحاً على نسب الاباضة والوضع إذ سجل أعلى مستوى (12.59±34.51) mL عند استخدام مستخلص الغدة النخامية بجرعة مقدارها 4 ملغم/كغم، وفي مقدار الجرعة 3 ملغم/كغم بلغ مستوى هرمون LHR +20.73 LH وجده او مركب مع مرتفعاً ايضا، لكنه كان منخفضاً بصورة كبيرة عند استخدام هرمون LHRH-A2 وحده او مركب مع مضاد الدوبامين، ولم يؤثر الهرمون في رفع مستويات هرمون الاختلاف بين المجاميع، هو أنَّ هرمون مضاد الدوبامين، ولم يكن قادراً على تحفيز الاندفاع الحقيقي لهرمونات HRH-A2 لإحداث الاباضة، والعوامل البيئية الاخرى مثل درجة الحرارة والفترة الضوئية، تعمل على توفير اشارات ضرورية تكون محسوسة ون قبل النظام العصبي المركزي لبدء عمليات تطور الخلايا البيضية.

شكر وتقدير

أتوجه بالشكر والتقدير الى قسم الفقريات البحرية والى كادر مفقس مركز علوم البحار للمساعدة في انجاز البحث

المصيادر

- Ahmadnezhad, M.; Oryan, S.; Sahafi, H.H. and Khara, H. (2013). Effect of Synthetic Luteinizing Hormone-Releasing Hormone (LHRH-A2) Plus Pimozide and Chlorpromazine on Ovarian Development and Levels of Gonad Steroid Hormones in Female Kutum Rutilus frisiikutum .Turk. J. Fish. Aquat. Sci., 13: 95-100
- Akcay, E.; Bozkurt, S. and Tekun, N. (2004). Cryopreservation of mirror carp semen. Turk. J. Vet. Anim. Sci., 28: 837-843.
- Arabaci, M.; Cegirgan, H. and Sari, M. (2004). Induction of ovulation in ornamental common carp (Koi, *Cyprinus carpio* L.) using LHRHa ([D-Ser (tBu 6), Pro9-Net]- LHRH) combined with haloperidol and carp pituitary extract. Aquac. Res., 35: 10-14.
- Brzuska, E. (2004). Artificial spawning of carp *Cyprinus carpio* L. differences between the effects of reproduction in females of Hungarian, Polish and French origin treated with carp pituitary homogenate or [d-Tle6, ProNHEt9] GnRH (Lecirelin). Aquacult .Res., 35: 1318-1327.
- Brzuska, E. and Adamek, J. (1999). Artificial spawning of European catfish, *Silurus glanis* L.: Stimulation of ovulation using LHRH-a, Ovaprim and carp pituitary extract. Aquacult. Res., 30(1): 59-64.
- Chang, J.P. and Peter, R.E. (1983). Effects of dopamine on gonadotropin release in female goldfish. Neuroendocrinology, 36: 351-357.
- Donaldson, E.M. and Hunter, G.A. (1983). Induced final maturation, ovulation and spermation in cultured fish. In: Hoar, W. S. Rondall, D. J. and Donalson, E. M. (Eds.). Fish Physiology. Vol. IX, Part B: Reproduction. Academic Press, Orlando, Florida, pp: 351-403.
- Goos, H.J. Th.; Joy, K.P.; De Leeuw, R.; Van Oordt, P. G. W. J.; VanDelft, A. M. L. and Gielen, J. T. (1987). The effect of luteinizing hormone-releasing hormone analogue (LHRHa) in combination with deferent drugs with ant dopamine and anti-serotonin properties on gonadotropin release and ovulation in the African catfish, *Clarias gariepinus*. Aquaculture. 63:143-156.
- Koohilai, S.; Oryan, Sh. and Hosseinzadeh Sahafi, H. (2010). The study of LHRHa2, Metoclopramide and Chlorpromazine's optimum dose, by measurment of GTH II plasma in female bream *Abramis brama*

- orientalis (Berg, 1905). Journal of Fisheries (Iranian Journal of Natural Resources) 63(1): 37-29.
- Lam, T.J. (1982). Applications of endocrinology to fish culture. Can .J .Fish. Aquat. Sci., 39: 11-137.
- Lam, T.J. (1983). Environmental influences on gonadal activity in fish. In Hoar, W.S.; Randall, D.J. and Donaldson, E. M. (Eds.). Fish Physiology. Academic Press, London. pp: 65-116.
- Li, M.D. and Ford, J.J. (1998). A comprehensive evolutionary analysis based on nucleotide and amino acid sequences of thea- andb-subunits of glycoprotein hormone gene family. J. Endocrinol., 156: 529-542.
- Lin, H.R.; Peng, C.; Lu, L.Z.; Zhou, X.J.; Van Der Kraa, G. and Peter, R.E. (1985). Induction of ovulation in the loach (Paramisgurnus dabryanus) using pimozide and [D-Ala6, Pro9-Nethylamide]-LHRH. Aquaculture 46, 333-340.
- Lin, H. R.; Peng, C.; Van Der; Kraak, G.; Peter, R. E. and Breton, B. (1986). E i ect s o f [D-Ala6, Pro9-N-ethylamide]-LHRH and catecholaminergic drugs on gonadtropin secretion and ovulation in the Chinese loach (Paramisgurnus dabryanus). General and Comparative Endocrinology 64:389-395
- Lin, H. R.; Van Dcr Kraak, G.; Zhou, X. J.; Liang, J. Y.; Peter, R. E.; Rivier, J. E. and Vale, W. W. (1988). Effects of [D-Arg6, Trp7, Leu8, Pro9-NEt]-luteinizinghormone-releasing hormone (sGnRH-A) and [Dal a6Pro9-NEt]-luteinizing hormone-releasing hormone (LHRHA), in combination with pimozide ordomperidone, on gonadotropin release and ovulation in the Chinese bach and common carp. Gen. Comp. Endocrinology, 69: 31-40.
- Lin, H.R. and Peter, R.E. (1996). Hormones and spawning in fish. Asian Fisheries Sci., 9: 21-23.
- Mikolajczyk, T.; Chyb, J.; Szczerbik, P.; Sokolowska-Mikolajczyk, M.; Epler , P.; Enright, W.J.; Filipiak, M. and Breton, B. (2004). Evaluation of the potency of azagly-nafarelin (GnRH analogue), administered in combination with different formulations of pimozide, on LH secretion, ovulation and egg quality in common carp Cyprinus carpio L. under laborator y, commercial hatchery and natural conditions. Aquaculture, 234: 447-460.
- Ngamvongchon, S. O.; Pawaputanon, W.; Leelapatra, and Johnson, W.E. (1988). Effectiveness of LHRH analogous for the induced spawning of carp and catfish in Northeast Thailand. Aquaculture, 74: 35-40.

- Park, I. S.; Chung, E. Y. and Hong, K. P. (1997). Hormonal induction of ovulation in the coho salmon, *Oncorhynchus kisutch*. J. Aquaculture, 10: 485-486.
- Park, I.S.; Kim, H.B.; Choi, H.J.; Lee, Y.D. and Kang, H.W. (1994). Artificial induction of spawning by human chorionic gonadotropin (HCG) or carp pituitary extract (CPE) in olive flounder, *Paralichthys olivaceus*. J. Aquaculture, 7: 89-96.
- Peter, R.E. (1982). Neuroendocrine control of reproduction in teleosts. Canad. J. Fish. Aqua. Sci. 39: 48-55.
- Peter, R.E. and Yu, K.L. (1997). Neuroendocrine regulation of ovulation in fishes: basic and applied aspects. Rev. Fish Biol. Fish., 7:173-197.
- Peter, R.E.; Trudeau, V.L. and Sloley, B.D. (1991). Brain regulation of reproduction in teleosts. Bulletin of the Institute of Zoology, Academia Sinica, 16, 89-118.
- Peter, R.E.; Lin, H.R. and Van Der Kraak, G. (1988). Induced ovulation and spawning in cultured fresh water fish in China: advanced in application of GnRH analogue and dopamine antagonists. Aquaculture, 74: 1-10.
- Sokolowska, M.; Peter, R.E.; Nahomiak, C.S.; Pan, C.H.; Chang, J.P.; Grim, L.W. and Weil, C. (1984). Induction of ovulation in goldfish, Carassius auratus, by pimozide and analogues of LHRH. Aquaculture, 36: 71-83.
- Tan-Fermin, J.D., Pagador, R.R. and Chavez, R.C. (1997). LHRHa and pimozide-induced spawning of Asian catfish Clarias macrocephalus (Günther) at different time during an annual reproductive cycle. Aquaculture, 148: 323-331.
- Wen, H.Sh. and Lin, H.R. (2004). Effects of exogenous neuro hormone, gonadotropin (GTH) and dopaminergic drugs on the serum GTH content and ovulatory responsiveness of wild catfish, *Silurus asotus* (Linnaeus, 1758). Aquaculture Research, 35: 204-212.
- Wistom, G.B. (1976). Enzyme Immuno Assay. clin. chem. 22: 1243-1245.
- Yaron, Z. (1995). Endocrine control of gametogenesis and spawning induction in the carp. Aquaculture 129: 49-73.

The effect of hormone type and amount of dose on gonadotropin hormones levels in blood plasma of common carp (Cyprinus carpio) during artificial spawning processes

Faleh, M. Al Zaidy, Sajed S. Al-Noor* and Basem M. Jasim*

Dept. of Marine Vertebrate/ Marin Science Center/ Basra University, Basra, Iraq. *Dept. of Fisheries and Marin resources/ Agriculture College/ Basra University, Basra, Iraq

Abstract

The study included the utilization of three types of hormones, i.e. LHRH-A2 with dosages of 10, 20 or 30 µg / kg, a mixture of μg / kg with LHRH-A2 with dosages of 10, 20, and 30 Domperidone (DOM) at 5 mg / kg and carp pituitary gland extract (CPE) at 3 and 4 mg / kg, in order to study the effect of hormone type and used dosage on the level of gonadotropins secreted from the pituitary gland of the common carp Cyprinus carpio L. females during the artificial fertilization. Concentrations of GTHs (FSH and LH) were measured using ELISA kit on blood samples collected from fish caudal peduncle after 2, 6 and 12 hours of injection with LHRH-A2 and hormone mixture or 2, 6 and 8 hours for fish treated with CPE .Results showed that GTHs levels were low in fish treated with LHRH-A2 for all the utilized dosages LH $(4.66 \pm 1.27 \text{ mIU} / \text{mL}) \text{ or LHRH-A2+ DOM LH } (5.22 \pm 0.77 \text{ mIU})$ / mL). In contrast, GTHs levels in fish treated with CPE at 3 and 4 mg / kg were higher and levels of FSH and LH were higher with 4 $mg / kg LH (34.51 \pm 12.59 mIU/mL) than it with 3 mg / kg,$

Key words: Gonadotropin Hormon, Common carp, LHRH-A2, pituitary gland extract.