



UNIVERSITÉ  
LAVAL

Direction des services vétérinaires

Procédure normalisée de fonctionnement

Objet : Modèle d'irradiation chez la souris	Numéro : M-7
Portée : Ceci est une directive de la Direction des services vétérinaires à l'intention des utilisateurs et du personnel des animaleries de l'Université Laval (campus et centres de recherche affiliés).	
Préparée par Geneviève Fortin Simard <i>Vétérinaire clinicienne, Direction des services vétérinaires</i>	Date : 25 juillet 2018
Révisée par Katherine Lortie <i>Professionnelle de recherche, équipe Marie-Renée Blanchet</i>	Date : 26 août 2018
But : Décrire la procédure d'irradiation chez la souris.	Version 1

## Généralités

- L'exposition à des radiations tue les cellules en division rapide de l'animal, comme les cellules hématopoïétiques et les cellules du tractus gastro-intestinal. Le sujet devient donc immunosupprimé.
- Cette procédure permet notamment les greffes de moelle osseuse, l'implantation de cellules tumorales et la production d'animaux chimères.
- Lorsque possible, les modèles de souris immunosupprimées disponibles commercialement (ex. NCG de Charles River, NSG de JAX, NOG de Taconic) doivent être préconisés.
- Les souris irradiées doivent être hébergées sous conditions stériles (nourriture, litière, eau et cage stériles) aussi longtemps que le système immunitaire demeure non fonctionnel.
- Toute manipulation doit être effectuée sous une enceinte biologique lors des trois premières semaines suivant l'irradiation.
- Un changement de cage aux semaines est nécessaire pour éviter les infections.
- Post-irradiation, les cages conventionnelles doivent être munies d'un couvercle-filtre.
- L'usage d'antibiotiques ne diminue pas nécessairement le taux de complication. Leur administration n'est donc pas encouragée.

## **Procédure**

### **Période pré-irradiation**

- Offrir une période d'acclimatation de 7 jours à la nourriture humide (nourriture en poudre avec de l'eau, DietGel® Recovery ou DietGel® Boost). Faire de même avec les bouteilles d'eau si les souris sont hébergées dans des cages avec système d'eau automatisé.
- Si des antibiotiques sont administrés, débiter le traitement 3 jours avant l'irradiation. L'administration des antibiotiques n'est toutefois pas obligatoire.
  - Oxytétracycline (200 mg/ml) : La dose pour une souris varie entre 10-20 mg/kg ou 50-60 mg/L d'eau et il faut protéger la bouteille de la lumière. Pour contrer le goût de l'antibiotique, ajouter 2-5 g de sucre par 100 ml d'eau.
  - TMS (sulfadoxine et triméthoprime; 40 mg + 200 mg/5ml) : La dose pour une souris varie de 75-100 mg/kg ou 500 mg/L d'eau. Brasser la bouteille tous les jours pour mélanger l'antibiotique et protéger la bouteille de la lumière.
- Injecter des fluides à l'animal avant le début de l'irradiation (1 ml de saline 0,9 % ou de LRS sous-cutané, tiède).

### **Irradiation**

- Déterminer la dose d'irradiation en fonction de la lignée de souris utilisée et de l'expérimentation effectuée. Réaliser une étude pilote avant le début d'une nouvelle étude pour déterminer la dose adéquate, à moins que des références claires soient disponibles dans la littérature.
- Il n'est pas nécessaire que les souris soient sous anesthésie.
- Irradier les souris dans la cage prévue à cet effet, puis les transférer immédiatement dans leur cage d'hébergement. Le transfert dans une cage stérile devra se faire le plus rapidement possible, sous une enceinte biologique.
- Lors de greffe de moelle osseuse, l'inoculum devrait être administré maximum 3 à 10 heures post-irradiation.

### **Traitements et suivi post-irradiation**

- Faire un suivi rapproché de l'animal dans les 24 heures post-irradiation.
- Injecter des fluides à l'animal 24 heures après l'irradiation (1 ml de saline 0,9 % ou de LRS sous-cutané, tiède).
- Offrir une nourriture humide à l'animal et la remplacer chaque jour pour les premiers 14 jours post-irradiation.
- Faire le suivi du poids deux fois par semaine seulement, pour éviter les mortalités causées par le stress des manipulations.

- Perte de poids : Il est fréquent qu'une perte de poids supérieure à 20 % soit présente pendant la première semaine. Un regain devrait ensuite être observé. Si la perte de poids se poursuit au jour 14, l'euthanasie devrait être fortement envisagée suite à discussion avec un vétérinaire. Si le poids n'est pas revenu au-dessus du seuil de 20 % 3 semaines post-irradiation, l'euthanasie devra être effectuée.
- Faire un suivi quotidien du pointage pour les premiers 14 jours post-irradiation à l'aide du Tableau 1.

**Tableau 1 : Charte pour le suivi de santé des souris irradiées**

Posture		Yeux		Niveau d'activité	
0	Normale	0	Yeux ouverts (> 75 %)	0	Normal
1	Dos légèrement courbé	1	Yeux partiellement ouverts (50-75 %)	1	Légère diminution
2	Dos modérément courbé	2	Yeux partiellement fermés (25-50 %)	2	Moyenne diminution
3	Dos sévèrement courbé	3	Fermeture complète (< 25 %)	3	Forte diminution ou absence d'activité

- Un animal moribond ou un animal avec un pointage de plus de 7 nécessite une euthanasie.
- Un animal dont le pointage ne s'améliore pas après 14 jours post-irradiation devrait être euthanasié.

**Tableau 2: Syndrome d'irradiation aiguë chez les souris soumises à l'irradiation corporelle totale**

<b>Perte de poids</b>	Léthargie, diarrhée, et anorexie pouvant mener à une perte de poids qui atteint un pic vers 7-10 jours post-irradiation. La récupération se fait habituellement en 2-3 semaines.
<b>Anémie, leucopénie et thrombocytopenie</b>	La destruction des cellules sanguines et des plaquettes produit un état d'immunosuppression et des problèmes de coagulation.

<b>Destruction des cellules gastro-intestinales</b>	Perte de sang au niveau du tractus gastro-intestinal et translocation des bactéries du tractus gastro-intestinal vers le reste du corps pouvant produire une bactériémie sévère.
<b>Maladie du greffon contre l'hôte (rejet de greffe)</b>	Si la dose de l'irradiation est trop basse, la greffe de moelle osseuse sera rejetée par les cellules de l'hôte.
<b>Perte de pigmentation</b>	Les poils des souris C57BL/6 peuvent devenir gris après l'irradiation.
<b>Perte de dents</b>	Une perte des incisives après l'irradiation menant à l'incapacité de s'alimenter peut être une cause de perte de poids.

## Références

McGill University, *SOP 615.03 – Post-irradiation care*, 2015.

Duran-Struuck, R, Dysko, RC, *Principles of Bone Marrow Transplantation (BMT): Providing Optimal Veterinary and Husbandry Care to Irradiate Mice in BMT Studies*. J Am Assoc Lab Anim Sci, 2009.

Boston University, *Irradiation of Rodents*, 2014.

Nunamaker et al., *Endpoint Refinement for Total Body Irradiation of C57Bl/6 Mice*, Comparative Medicine, 2013.