

CPias Normandie Procédures

Prise en charge des gastroentérites aiguës (GEA)

CPias	
Normandie	

Rédaction	Mise à jour	Validation	Version 2
Sylvie BLOYET Ghislaine GARNIER			Date : Sept 2017
Liliane HENRY Murielle SIHARATH Pascal THIBON	Liliane HENRY Isabelle ROLAND	CPias Normandie	Page : 1 / 17

Etablissement :	Référence :
CAT GEA	Date : //20
g Antononomenten in international antonomenten in international antonomenten in international antonomenten in in	Version :
Objectifs	

- Prévenir la transmission croisée de micro-organismes
- Protéger de l'agent infectieux les autres patients/résidents, les professionnels, les visiteurs, l'environnement par une prise en charge précoce d'un cas de GEA
- Eviter ou limiter la propagation des épidémies de GEA

Références

- Actualisation des Précautions standard. Établissements de santé. Établissements médicosociaux. Soins de ville, SF2H, Juin 2017
 - https://www.sf2h.net/wp-content/uploads/2017/06/HY_XXV_PS_versionSF2H.pdf
- Maîtrise du risque infectieux en EHPAD, Fiches techniques/pratiques, gestions épidémiques, les gastroentérites, CClin, 2015
 - http://www.cpias.fr/EMS/referentiel/fiches_cpias.html
- Protocole d'envoi d'échantillons de selles pour l'investigation de cas groupés de GEA CNR des virus entériques - CHU Dijon
 - http://www.cnr-ve.org/wp-content/uploads/documents/IM-2015-0075%20Protocole%20d'envoi%20CAS%20GROUPES.pdf
- Maîtrise du risque infectieux en EHPAD, Fiches techniques/pratiques, CAT en cas de Clostridium difficile, CCLIN, 2013
 - http://www.cpias.fr/EMS/referentiel/EHPAD/V2013/CAT_Clostridium_difficile VDef.pdf
- Instruction DGS/RI1/DGCS/2012/433 du 21/12/2012 relative aux conduites à tenir devant des infections respiratoires aiguës ou des gastro-entérites aiguës dans les collectivités de personnes âgées
 - https://solidarites-sante.gouv.fr/fichiers/bo/2013/13-01/ste_20130001_0100_0094.pdf
- Note de service DGAL/SDSSA/N2011-8117 du 23/05/2011 relative à l'application de l'arrêté du 21/12/2009 relatif aux règles sanitaires applicables aux activités de commerce de détail, d'entreposage et de transport de produits d'origine animale et denrées alimentaires en contenant
 - http://www.adoca.fr/wa_files/Note_20de_20service_20DGAL_202011-8117.pdf
- Recommandations relatives aux conduites à tenir devant des gastro-entérites aiguës en établissement d'hébergement pour personnes âgées, HCSP, 29/01/2010
 - https://www.hcsp.fr/explore.cgi/avisrapportsdomaine?clefr=129
- Surveiller et prévenir les infections associées aux soins, SF2H, Septembre 2010
 - https://www.sf2h.net/wp-content/uploads/2010/09/SF2H_surveiller-et-prevenir-les-IAS-2010.pdf
- Prévention de la transmission croisée : précautions complémentaires contact, SFHH, Consensus formalisé d'experts, avril 2009
 - https://sf2h.net/wp-content/uploads/2009/01/SF2H_prevention-transmission-croisee-2009.pdf
- Avis relatif à la maîtrise de la diffusion des infections à Clostridium difficile dans les établissements de santé français, HCSP, 20 juin 2008
 - https://www.hcsp.fr/explore.cgi/avisrapportsdomaine?clefr=32
- Gestion des excrétas dans les établissements de santé et médico-sociaux
 - http://www.cpias-ile-de-france.fr/docprocom/doc/FT Excreta 2010.pdf

	Rédaction	Mise à jour	Validation	Version 2
CPias	Sylvie BLOYET Ghislaine GARNIER			Date : Sept 2017
Normandie	Liliane HENRY Murielle SIHARATH Pascal THIBON	Liliane HENRY Isabelle ROLAND	CPias Normandie	Page : 2 / 17

Etablissement :		Référence :
	CAT GEA	Date : //20
		Version :

Domaine d'application

- Tous les professionnels de l'établissement en contact avec les patients/résidents

Glossaire

- BMR : Bactérie Multi-Résistante aux antibiotiques

- CD: Clostridium Difficile

- CPias : Centre d'appui pour la Prévention des Infections Associées aux Soins

CNR: Centre National de Référence

- DAOM : Déchets Assimilables aux Ordures Ménagères

- DASRI : Déchets d'Activités de Soins à Risque Infectieux

DD : Détergent-DésinfectantDO : Déclaration Obligatoire

- EHPAD : Etablissement d'Hébergement pour Personnes Agées Dépendantes

- EOH: Equipe Opérationnelle d'Hygiène

- EPI : Equipement de Protection Individuelle (tablier UU, sur blouse UU, masques, lunettes de protection)

- GEA : Gastro-Entérite Aiguë

- FHA: Friction Hydro-Alcoolique

- ICD : Infection à Clostridium difficile

- PCC : Précautions Complémentaires Contact

- PHA: Produit Hydro-Alcoolique

- UU: Usage Unique

- SARM : Staphylococcus Aureus Résistant à la Méticilline

- TIAC: Toxi-Infection Alimentaire Collective

	Rédaction	Mise à jour	Validation	Version 2
CPias	Sylvie BLOYET Ghislaine GARNIER			Date : Sept 2017
Normandie	Liliane HENRY Murielle SIHARATH Pascal THIBON	Liliane HENRY Isabelle ROLAND	CPias Normandie	Page : 3 / 17

Etablissement : Référence : _	
CAT GEA	Date : //20
	Version :

Définitions et rappels épidémiologiques

- ❖ GEA: diarrhée aiguë (définition OMS: émission de plus de deux selles molles à liquides par jour depuis moins de 14 jours) pouvant être accompagnée d'autres signes: fièvre, douleurs abdominales, nausées, vomissements (qui peuvent dominer la symptomatologie dans les formes émétiques de GEA), faux besoins, anorexie, asthénie, céphalées, arthralgies, myalgies, ballonnements, météorisme abdominal. Les diarrhées chroniques (durée supérieure à 14 jours), et les fausses diarrhées sur fécalome ne rentrent pas dans cette définition
- Cas groupés de GEA : survenue de plusieurs cas avec lien épidémiologique (cas résidant dans une même unité de soins, partageant les mêmes repas ou menus, participant à des activités communes...)
- Agents responsables: voir tableau (HCSP 2010) en annexe 1 (symptômes, incubation, mode transmission)
 - ➤ Virus : le plus souvent en cause dans les cas groupés de GEA en période hivernale. Le diagnostic virologique est difficile, et seuls quelques virus sont recherchés en pratique courante
 - Les virus les plus fréquemment rencontrés sont les norovirus, rotavirus et adenovirus
 - · La transmission est de type féco-oral
 - ➢ Bactéries : peuvent être responsables de cas groupés de GEA, principalement dans le cadre de toxiinfections alimentaires collectives (TIAC). L'agent le plus souvent en cause dans les diarrhées aiguës du voyageur (turista) est l'Escherichia coli entérotoxinogène
 - Cas particulier du Clostridium difficile: bacille gram+ anaérobie sporulé, responsable de diarrhées post-antibiotiques et de colites pseudo-membraneuses pouvant se compliquer (mégacôlon toxique, perforation toxique)
 - Parasites (protozoaires) : rares

Modes de transmission

Virus : transmission féco-orale par l'intermédiaire des mains ou de l'environnement (surfaces)

TIAC: transmission digestive, par l'alimentation

Clostridium difficile: l'apparition d'une GEA à *C. difficile* est favorisée par la prise d'antibiotiques (notamment si fortes doses, sur périodes prolongées). La transmission se fait ensuite sur le mode **féco-oral** (comme pour les virus), d'autant plus que le *C. difficile* persiste plus longtemps dans l'environnement et résiste davantage aux méthodes de désinfection courantes que les bactéries qui ne produisent pas de spores

	Rédaction	Mise à jour	Validation	Version 2
CPias	Sylvie BLOYET Ghislaine GARNIER			Date : Sept 2017
Normandie	Liliane HENRY Murielle SIHARATH Pascal THIBON	Liliane HENRY Isabelle ROLAND	CPias Normandie	Page : 4 / 17

Etablissement :	e narma marmar mar mar mar mar mar mar mar	Référence :
	CAT GEA	Date : //20
		Version ·

Conduite à tenir en cas de GEA (1 cas, cas groupés, cas de Clostridium difficile)

Rappel des précautions standard : à appliquer avec rigueur, au quotidien par tous les professionnels et pour tous les patients/résidents

Cf. Fiche Précautions standard: http://www.cpias-normandie.org/media-files/9909/ps-affiche_recos-2017.pdf

Hygiène des mains



FHA: Friction avec produit hydro-alcoolique si mains sèches et non souillées (lavage simple des mains si mains souillées)

- Avant un contact avec le patient
- · Avant un geste aseptique
- Après un risque d'exposition à un produit biologique d'origine humaine
- Après un contact avec le patient
- Après un contact avec l'environnement du patient

Port de gants UU et des EPI (équipement de protection individuelle)









Gants : si risque de contact avec du sang, des liquides biologiques, des muqueuses ou une peau lésée EPI : si risque de contact, de projections ou d'aérosolisation avec du sang ou des liquides biologiques Bionettoyage des matériels et surfaces souillées





Utilisation des produits détergents-désinfectants

Gestion du linge, des déchets et des prélèvements biologiques







Conditionnement dans un sac étanche (à défaut : double emballage)

Prévention des AES



Cf. Procédure de l'établissement ou CAT en cas d'AES :

• https://www.cpias-normandie.org/media-files/17152/aes_protocole-maj-2022.pdf



Rédaction	Mise à jour	Validation	Version 2
Sylvie BLOYET Ghislaine GARNIER			Date : Sept 2017
Liliane HENRY Murielle SIHARATH Pascal THIBON	Liliane HENRY Isabelle ROLAND	CPias Normandie	Page : 5 / 17

Etablissement :	Référence :
CAT GEA	Date : ///20
	Version :

and the Healt is the Ale at the A The Ale at the Ale at			
CAT dès le 1 ^{er} cas de GE	A en complément des Précautions Standard (PS)		
1. Veiller à une bonne h	ydratation des patients/résidents et adapter leur alimentation		
	nentaires contact sur prescription médicale ou protocole de squ'à 48 h après la fin des symptômes		
Information des patients/résidents, professionnels, visiteurs	Donner les informations et/ou recommandations selon le protocole en vigueur de l'établissement Mettre en place signalisation spécifique et plaquettes d'information Visites autorisées si associées à des mesures d'hygiène strictes (hygiène des mains, ne pas utiliser les sanitaires de la chambre)		
Limitation des déplacements des patients/résidents malades	Chambre seule, si possible Repas en chambre Arrêt de l'accès aux activités de groupe :		
Renforcement de I'hygiène des mains patients/résidents, visiteurs Notamment : - Avant et après les repas - A l'entrée et la sortie de chambre - Après être allé aux toilettes	Privilégier les produits hydro-alcooliques si mains visuellement propres et sèches, et en l'absence d'infection à <i>Clostridium difficile</i> NB1 : Si épidémie virale, il est conseillé d'utiliser des PHA virucides vis-à-vis des Norovirus (répondant à la norme EN 14 476 A+1 en vigueur ou équivalente) NB2 : Spécificités / Clostridium difficile : Lavage au savon doux (élimination des spores par action mécanique, (PHA non efficace sur les spores)) suivi d'un séchage minutieux puis d'une désinfection avec un PHA		
Hygiène des mains des professionnels	PS + après tout contact avec l'environnement proche du patient/résident et avant de sortir de la chambre		
Port d'équipement de protection individuelle (EPI)	Gants à UU et tablier plastique UU lors de contact direct :		
Gestion des excrétas si le patient n'est pas autonome			
Si lave-bassin : En l'absence de lave- bassin :	Déposer le bassin plein et son couvercle dans le lave-bassin et lancer le programme d'entretien Il est recommandé d'utiliser des sachets protecteurs de bassins et/ou chaises percées munis d'une substance gélifiante : - élimination dans la filière DASRI - entretien du bassin ou de la chaise percée après usage avec un détergent-désinfectant Ne pas utiliser de douchettes pour nettoyer les bassins = projections d'aérosol de matières fécales dans l'environnement		

	Rédaction	Mise à jour	Validation	Version 2
CDICC	Sylvie BLOYET Ghislaine GARNIER			Date : Sept 2017
CPIGS	Liliane HENRY Murielle SIHARATH Pascal THIBON	Liliane HENRY Isabelle ROLAND	CPias Normandie	Page : 6 / 17

Eta	blissement :		Référence :	
		CAT GEA	Date : //_	/20
7/21/21/	ka kan kan kan kan kan kan kan kan kan k		Version :	!
		Lien vers vidéo « gestion des <i>excreta</i> » : https://www.normandie.org/media-videos/9871/film excreta.mp46		
		Spécificités / Clostridium difficile : Sanitaires et environnement : entretien avec un détergent « entretien des surfaces »)	t-désinfectant spo	oricide (cf.
Ge	estion de l'environnem	ent		
Matériel à usage unique ou dédié au patient/résident		Limiter le stock de matériel dans la chambre Nettoyer et désinfecter quotidiennement le matériel dédié ou, entre 2 patients, si matériel non dédié Nettoyer et désinfecter la housse du matelas lors de la ré Spécificités / Clostridium difficile:		souillé,
		Matériel de soin à UU ou individualisé dans la chambre et sur le CD (cf. ci-dessous)	t entretien avec u	n DD actif
		Insister sur l'entretien des sanitaires, poignées de portes, d'appel, mains courantes	barrières de lit, s	onnette
		Réaliser le bionettoyage au moins 1 fois/jour avec un détergent-désinfectant virucide ou détergent suivi d'une désinfection avec eau de Javel à 0,5%		
		Nettoyer immédiatement les souillures dues aux selles et vomissements		
	tretien des surfaces et	Effectuer la prise en charge des chambres en dernier pour l'entretien		
de	s sols	Spécificités / Clostridium difficile : Bionettoyage au moins 1 fois/jour : - détersion, rinçage, séchage spontané puis désinfe Javel à 0,5% (temps de contact 10 à 15 minutes		eau de
		Cf. protocole eau de Javel : https://www.cpias-normandie.org/media-files/21125/eau-	-de-javel v2017	<u>2.pdf</u>
		 ou bionettoyage avec un détergent-désinfectant sp ou bionettoyage avec un détergent-désinfectant sta 		s 8 h
		Elimination par la filière DAOM ou DASRI selon le protoco	ole de l'établisser	nent
Les déchets Spécificités / Clostridium difficile : DASRI systématiquement				
	B. Prévoir des dotations co entretien : Cf. fiche « Kit G	mplémentaires en matériel à usage unique (tabliers, ç EA, toujours prêt »	gants) et en pro	duit
3.	Signalement			
	Signalement interne	Signaler au « référent épidémie » de l'établissemen	ıt	
4.	Surveillance et suivi	épidémiologique		
		Assurer la surveillance et le suivi des cas. Cf. fiches de surveillance, de recensement et courbe épide	émique	

	Rédaction	Mise à jour	Validation	Version 2
CDies	Sylvie BLOYET Ghislaine GARNIER			Date : Sept 2017
CPIGS	Liliane HENRY Murielle SIHARATH Pascal THIBON	Liliane HENRY Isabelle ROLAND	CPias Normandie	Page : 7 / 17

Etablissement :	Référence :
CAT GEA	Date : //20
i En la constant de la la constant de la la la constant de la constan	Version :

CAT si cas groupés de GEA					
1. Les mesures CAT dès le 1er	1. Les mesures CAT dès le 1 ^{er} cas : Cf. ci-dessus				
ET					
2. Gestion des patients/résidents					
	Pas de transfert de patients/résidents symptomatiques (jusqu'à 48 h après la fin des symptômes), sauf exception si encadrée par des mesures de prévention de la transmission croisée (information préalable du service receveur +++)				
	Arrêt des entrées jusqu'à la fin d'apparition de nouveaux cas, dans la mesure du possible				
3. Recherche étiologique					
	Selon la situation clinique et épidémiologique				
	Prélèvement de selles de patients/résidents malades :				
	 Envoi d'échantillons de selles diarrhéiques (3 à 5 prélèvements sur différents résidents avec symptômes récents) 				
	 Selon le tableau clinique : Préciser « Recherche virale » avant envoi au laboratoire Envoi au CNR des virus entériques de Dijon (Cf. fiche annexe) 				
	Spécificités / Clostridium difficile : Si suspicion d'ICD, le préciser sur le bon pour recherche spécifique (recherche de la toxine)				
4. Signalement					
Signalement externe (Cf. fiche)	Si au moins 5 cas de GEA (patients/résidents) en 4 jours				
	Devant tout cas sévère de <i>Clostridium difficile</i> ou cas groupés Si TIAC (au moins 2 cas)				
5. Surveillance et suivi épidén	niologique				
	Assurer la surveillance et le suivi des cas. Cf. fiches de surveillance, de recensement et courbe épidémique				

	Rédaction	Mise à jour	Validation	Version 2
CPias	Sylvie BLOYET Ghislaine GARNIER			Date : Sept 2017
Normandie	Liliane HENRY Murielle SIHARATH Pascal THIBON	Liliane HENRY Isabelle ROLAND	CPias Normandie	Page : 8 / 17

ublissement :	
CAT GEA	Date : //20
	Version :

Signalement

Fiche Signalement

Gastro-entérites aiguës (GEA)
Toxi-infections alimentaires collectives (TIAC)

GEA

- Survenue d'au moins 5 cas de GEA en 4 jours
 - o patients/résidents
 - Lien vers courbe épidémique :
 Fichier téléchargeable sur notre site, dans l'onglet « Protocoles », rubrique « Epidémies », GEA
- Devant tout cas sévère d'infection à Clostridium difficile

TIAC

- ✓ Survenue d'au moins 2 cas de Tiac
- Maladie à déclaration obligatoire (MDO)

Etablissement de santé ou EMS rattaché à un ES EMS non rattaché à un ES

Etablissement de santé ou EMS rattaché à un ES EMS non rattaché à un ES



Sur la plateforme de télé signalement e-SIN







ARS Normandie, pôle veille et sécurité sanitaire Coordonnées :



Joindre la fiche de signalement GEA et courbe épidémique



Fiche signalement GEA:

Fiche téléchargeable sur notre site, dans l'onglet « Protocoles », rubrique « Epidémies », GEA



Fiche signalement TIAC:

Fiche téléchargeable sur notre site, dans l'onglet « Protocoles », rubrique « Epidémies », GEA



Rédaction	Mise à jour	Validation	Version 2
Sylvie BLOYET Ghislaine GARNIER			Date : Sept 2017
Liliane HENRY	Liliane HENRY Isabelle ROLAND	CPias Normandie	5 2/15
Murielle SIHARATH	ISABelle NOLAND		Page : 9 / 17
Pascal THIBON			

Etablissement :		Référence :
Etablissement.	CAT GEA	Date : //20
Arbre décisionnel po	our 1 ou plusieurs cas de GEA et TIA	AC .
0 Cas	Application des précautions standard (me de tout soin : hygiène des mains, etc.	esures d'hygiène standard) lors
1 Cas	Application des précautions standard lors Application des précautions complément Précautions environnementales Surveillance et recherche d'autres cas	
Cas groupés	Application des précautions standard Application des précautions complément cas Précautions environnementales Information des visiteurs Courbe épidémique : Fichier téléchargeable s « Protocoles », rubrique « Epidémies », GEA Recherche étiplogique et mesures spécif	sur notre site, dans l'onglet
Signalement :	Recherche étiologique et mesures spécif	ilques eventuelles

- Si survenue d'au moins
 5 cas de GEA en 4 jours
- Si infection à Clostridium difficile (cas sévère et/ou cas groupés)
- Si TIAC

Investigation:

- Si présence de critères de gravité
- Si non efficacité des mesures de contrôle
- Si TIAC ou suspicion de TIAC
- √ Rédiger un protocole d'établissement
- ✓ Le faire valider par l'instance experte dans la gestion du risque infectieux CME ou CLIN ou instance selon l'organisation arrêtée localement
- ✓ Le diffuser et l'afficher
- ✓ L'évaluer
- ✓ Utiliser des affiches d'information

	Rédaction	Mise à jour	Validation	Version 2
CPias	Sylvie BLOYET Ghislaine GARNIER			Date : Sept 2017
Normandie	Liliane HENRY Murielle SIHARATH Pascal THIBON	Liliane HENRY Isabelle ROLAND	CPias Normandie	Page : 10 / 17

Etablissement :	Référence :
CAT GEA	Date : //20
	Version :

Annexes

- 1. Kit GEA
- 2. Principaux agents infectieux responsables de gastro-entérites en EHPAD et principales caractéristiques
- 3. Protocole d'envoi d'échantillons de selles pour l'investigation d'un épisode de cas groupés de gastro-entérites aiguës

Documents sur le site

- 1. Kit GEA
- 2. Courbe épidémiologique : tableau Excel
- 3. Fiche de surveillance des cas
- 4. Fiche de recensement des cas
- 5. Fiche de signalement GEA
- 6. Fiche de signalement TIAC
- 7. Protocole d'envoi d'échantillons pour recherche de virus entériques, cas isolé, CNR Dijon
- 8. Protocole d'envoi d'échantillons pour recherche de virus entériques, cas groupés, CNR Dijon
- 9. Fiches d'information « établissement »
- 10. Fiches d'information « professionnels »
- 11. Fiches hygiène des mains
 - a. Lavage simple
 - b. Friction avec un produit hydro-alcoolique

Pour en savoir plus

Affiche pour l'information / sensibilisation du personnel

http://www.cpias-normandie.org/media-files/9939/gea-fiche-profession 2017.pdf

Vidéo gestion des excrétas

https://www.cpias-normandie.org/media-videos/9871/film_excreta.mp4&mode=stream

	Rédaction	Mise à jour	Validation	Version 2
CPias	Sylvie BLOYET Ghislaine GARNIER			Date : Sept 2017
Normandie	Liliane HENRY Murielle SIHARATH Pascal THIBON	Liliane HENRY Isabelle ROLAND	CPias Normandie	Page : 11 / 17

Etablissement :	Référence :
CAT GEA	Date : //20
	Version :

KIT GEA Toujours prêt !

Contenu	Quantité		
M	atériel		
Gants à usage unique			
Tabliers plastiques à usage unique			
Surblouses à manches longues à usage unique			
Produits hydro alcooliques virucides	Stock à définir pour une durée de 72 h et suivant la		
Masques chirurgicaux (+/- avec visière)	taille de l'établissement		
Lunettes de protection	Zone de stockage déterminée		
Détergent/désinfectant virucide			
Détergent/désinfectant sporicide ou détergent et désinfectant « Eau de Javel »			
Flacons pour coproculture			
Documents de	recommandations		
Protocole GEA-TIAC	4		
Affiche « Information / visiteurs »	4		
Affiche « Information / chambre »	10		
Affiche « Infos soignants »	10		
Affiche « Hygiène des mains »	10		
Documents	de surveillance		
Fiche de surveillance des cas groupés	5		
Fiche de recensement de cas – épidémie	5		
Fiche de signalement GEA	5		
Fiche de signalement TIAC	5		
Tra	çabilité		
Utilisation	Le: Par:		
Reconstitution	Le: Par:		
Révision	Le: Par:		

	Rédaction	Mise à jour	Validation	Version 2
CDICE	Sylvie BLOYET Ghislaine GARNIER			Date : Sept 2017
CPICS	Liliane HENRY Murielle SIHARATH Pascal THIBON	Liliane HENRY Isabelle ROLAND	CPias Normandie	Page : 12 / 17

Etablissement :	
CAT GEA	Date : //20
	Version :

PRINCIPAUX AGENTS INFECTIEUX RESPONSABLES DE GASTRO-ENTERITES EN EHPAD ET PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

(Source : recommandations relatives aux gastro-entérites aiguës en établissement pour personnes âgées - HCSP - 29 janvier 2010)

Virus

Agent	Durée d'incubation	Symptômes	Durée des symptômes	Transmission Source/mode	Période de transmissibilité / contagiosité
Adénovirus entérique	7-8 jours	Apparition brutale de vomissements et de diarrhées, déshydratation rapide, fièvre modérée	8-12 jours	Personne à personne	Pendant la phase symptomatique et jusqu'à 14 jours après la fin des symptômes
Astrovirus	1-4 jours	Diarrhée +/- vomissements ou fièvre dans 50% des cas	2-3 jours	Aliments Eau Personne à personne	Données non disponibles
Norovirus Sapovirus	1-3 jours	Apparition brutale de vomissements en jet et de diarrhées, fièvre absente ou modérée Prédominance fréquente des vomissements	2-3 jours	Aliments Eau Personne à personne « air- gouttelettes »	Pendant la phase symptomatique, maximum entre le 1er et le 3ème jour et environ 48 h après la fin des symptômes
Rotavirus	1-3 jours	Apparition rapide de vomissements et de diarrhées, déshydratation rapide, fièvre modérée	3-7 jours	Aliments Eau Personne à personne	Pendant la phase symptomatique et jusqu'à 8 jours après la fin des symptômes

Bactéries

Agent	Durée d'incubation	Symptômes	Durée des symptômes	Transmission Source/mode	Période de transmissibilité / contagiosité
Campylobacter	3-5 jours	Diarrhée, diarrhée sanglante, douleurs abdominales +/- fièvre et vomissements	1-4 jours	Aliments Eau Personne à personne Animaux	Pendant la phase symptomatique et de plusieurs jours à plusieurs mois après la fin des symptômes en l'absence de traitement
Escherichia coli entéro- hémorragique	3-8 jours	Variables : diarrhée modérée, diarrhée sanglante, syndrome hémolytique et urémique (2 à 7 % des cas)	7-10 jours	Aliments Eau Personne à personne Animaux	Pendant la phase symptomatique et jusqu'à 8 jours après la fin des symptômes
Salmonella	8-48 heures	Fièvre, diarrhée, douleurs abdominales, vomissements	3-5 jours	Aliments Eau Personne à personne	Pendant la phase symptomatique et de plusieurs jours à plusieurs semaines après la fin des symptômes
Shigella	1-7 jours	Fièvre, diarrhée glairo- sanglante, pus	4-7 jours	Aliments Eau Personne à personne	Pendant la phase symptomatiques et jusqu'à 4 semaines après la fin des symptômes
Yersinia enterocolitica	2-7 jours	Céphalées, fièvre, diarrhée (parfois tableau d'appendicite aiguë)	1-21 jours	Aliments Eau Personne à personne Animaux	Pendant la phase symptomatique

	Rédaction	Mise à jour	Validation	Version 2
CPias	Sylvie BLOYET Ghislaine GARNIER			Date : Sept 2017
Normandie	Liliane HENRY Murielle SIHARATH Pascal THIBON	Liliane HENRY Isabelle ROLAND	CPias Normandie	Page : 13 / 17

Etablissement :	Référence :
CAT GEA	Date : //20
	Version :

Toxines bactériennes

Agent	Durée d'incubation	Symptômes	Durée des symptômes	Transmission Source/mode	Période de transmissibilité / contagiosité
Bacillus cereus	1 à 6 heures (forme émétique)	Syndrome digestif brutal dominé par des signes digestifs hauts (nausées, vomissements abondants, douleurs abdominale) +/- diarrhées ou fièvre	1 jour	Aliments surtout si laissés à température ambiante après cuisson	Non transmissible
	8 à 16 heures (forme diarrhéique)	Syndrome gastro-intestinal brutal dominé par des douleurs abdominales et de la diarrhée +/- fièvre ou vomissement			
Clostridium perfringens	8 à 16 heures	Douleurs abdominale, diarrhées +/- fièvre ou vomissements	1 jour ou moins	Aliments surtout si laissés à température ambiante après cuisson	Non transmissible
Clostridium difficile	Mal connue	Diarrhée simple caractérisée par une diarrhée modérée et des signes généraux souvent absents; Colite pseudomembraneuse caractérisée par une diarrhée liquide abondante non sanglante +/- fièvre (75%) ou douleurs abdominales (70%)	2 à 3 jours après arrêt des antibiotiques pour diarrhée simple	Personne à personne	Pendant la phase symptomatique et jusqu'à 72 heures après la fin des symptômes
Staphylococ- cus aureus	1 à 6 heures	Apparition brutale de nausées, vomissements abondants, douleurs abdominales, +/- diarrhée ou fièvre	1 à 2 jours	Aliments manipulés par un porteur Produits au lait cru	Non transmissible

Parasites

Agent	Durée d'incubation	Symptômes	Durée des symptômes	Transmission Source/mode	Période de transmissibilité / contagiosité
Cryptospori- dium	1-12 jours	Diarrhée, douleurs abdominales +/- fièvre et vomissements	4-21 jours	Eau Aliments Personne à personne Animaux	Pendant la phase symptomatique : plusieurs semaines (période d'excrétion des oocystes)
Giardia lamblia	5-25 jours	Symptômes intestinaux variables : diarrhée chronique, stéatorrhée, douleurs abdominales, etc	1-2 semaines, voire un mois	Eau Aliments Personne à personne	Plusieurs mois

	Rédaction	Mise à jour	Validation	Version 2
CPias	Sylvie BLOYET Ghislaine GARNIER			Date : Sept 2017
Normandie	Liliane HENRY Murielle SIHARATH Pascal THIBON	Liliane HENRY Isabelle ROLAND	CPias Normandie	Page : 14 / 17

tablissement:	Référence :

CAT GEA

Date : /	_/_	/20
Version :		



Centre National de Référence des Virus Entériques

Laboratoire de Virologie

CHU de Dijon – Plateau Technique de Biologie 2 nue Angelique Ducoudray – BP 37013 – 21070 Dijon cedex www.cm-ve.org / cms@chu-dijon.fi Tel: 03-80-29-34-37 Fax: 03-80-29-32-80

PROTOCOLE D'ENVOI D'ÉCHANTILLONS DE SELLES POUR L'INVESTIGATION

D'UN ÉPISODE DE CAS GROUPÉS DE GASTRO-ENTÉRITE AIGUE (GEA)

Recueil et conservation des échantillons :

- Pour l'investigation d'un épisode de cas groupés de GEA, un minimum de 3 à 5 échantillons est recommandé (un échantillon par patient).
- Chaque échantillon doit être recueilli dans un flacon stérile mentionnant l'identité et la date de naissance du patient ainsi que la date de prélèvement.
- En attendant la prise en charge du colis par un transporteur, conserver les échantillons à 4℃. En cas d'envoi différé de plus de 48h, conserver les échantillons à 20℃.

Réalisation du colis

- Les échantillons doivent être envoyés dans un triple emballage conforme à la réglementation en vigueur pour le transport des échantillons cliniques (arrêté ADR*):
 - √ Déposer les flacons (récipients primaires), entourés de papier absorbant, dans un sachet plastique ou une boîte rigide (plastique, métallique...) à fermeture hermétique (emballage secondaire), puis dans une boîte en carton ou polystyrène (emballage extérieur), avec interposition de matières de rembourrage appropriées.
 - √ Joindre impérativement les pages 2 et 3 de ce protocole dûment remplies.
 - ✓ Apposer sur la surface extérieure du colis la désignation « Matière Biologique, catégorie B » près de la mention UN 3373 dans un losange (à découper ci-dessous).

Conditions d'envoi :

- Le colis doit être acheminé dans un délai de 48h à 72h par voie postale à température ambiente.
- Pour éviter un délai d'acheminement trop long, il est conseillé d'effectuer l'envoi en début ou en milieu de semaine (réception au laboratoire tous les jours sauf le dimanche).
- Expédier le colis à l'adresse suivante : Centre National de Référence des Virus Entériques CHU de Dijon Laboratoire de virologie Plateau Technique de Biologie 2 rue Angélique Ducoudray BP 37013 21070 DIJON CEDEX



^{*} Arrête du 5 décembre 2002 modéfiant l'arrête du 1" pais 2001 relaté au transport des numéros infectioners de classe 6.2 : instructions ADR P650 (par note) ou IATA 650 (par aut).

1861 - PREA - PROTOCOLE D'ENVOLCAS GROUPES	N°IM-2015-0075	V001	Page 1 sur 3	



Etablissement :		Référence :
	CAT GEA	Date : //20
		Version :



Centre National de Référence des Virus Entériques

Laboratoire de Virologie

CHU de Dijon – Hateau Technique de Biologie 2 me Angeloque Duccoultry – BP 37013 – 20070 Dijon cedes www.cre-ve.org / cm/jicho-dijon.fr

DEMANDE D'INVESTIGATION D'UN ÉPISODE DE CAS GROUPÉS DE GEA

FEUILLET A JOINDRE AUX PRELEVEMENTS Expéditeur du colls (Laboratoire d'Analyses Médicales, EHPAD...) Nom / Etablissement :..... Si vous souhaitez un envoi des résultats par fax, indiquer votre n° de FAX : Nom du médecin prescripteur: MPORTANT - si demande d'investigation à la demande de l'ARS, pour le rendu des résultats au Médecin Inspecteur de la Santé Publique, indiquer OBLIGATOIREMENT : Nom du Médecin Inspecteur : Téléphone : FICHES DE RENSEIGNEMENTS PATIENTS (A photocopier avant de compléter si plus de 3 prélévements envoyés) Réservé CNR Nom : Sexe : Prénom: Né(e) le : N° de Sécurité Sociale (obligatoire) : ____ Nature du prélèvement : prélevé le : INFORMATION PATIENT * : Cocher la case correspondant à la décision du patient : Opposition absence d'opposition Réservé CNR Nom: Sexe: Prénom : Né(e) le : N° de Sécurité Sociale (obligatoire) : ___ Nature du prélèvement : prélevé le : INFORMATION PATIENT * : Cocher la case correspondant à la décision du patient : opposition absence d'opposition Réservé CNR Nom: Prénom : Né(e) le : N°de Sécurité Sociale (obligatoire) : _ Nature du prélèvement : prélevé le : INFORMATION PATIENT * : Cocher la case correspondant à la décision du patient : □ opposition □ absence d'opposition

échantillons résiduels pourront être utilisés à des fins de recherche après anonymisation	e a apparatu	at the parties	

1861 - PREA - PROTOCOLE D'ENVOLCAS GROUPES	N°IM-2015-0075	V001	Page 2 sur 3



Rédaction	Mise à jour	Validation	Version 2
Sylvie BLOYET	Sylvie BLOYET Ghislaine GARNIER Liliane HENRY Murielle SIHARATH Pascal THIBON		Date : Sept 2017
Liliane HENRY Murielle SIHARATH			Page : 16 / 17

Etablissement :	Référence :
CAT GEA	Date : //20
	Version:



Centre National de Référence des Virus Entériques

Laboratoire de Virologie

CHU de Dijon – Plateau Technique de Biologie 2 nue Angelique Ducoudray – BP 37013 – 21070 Dijon cedex www.cm-ve.org / cm/ii/cho-dijon.fr

Tel: 03-80-29-34-37 Fax: 03-80-29-32-80

RENSEIGNEMENTS ÉPIDÉMIOLOGIQUES : Caractéristiques de l'épisode de cas groupés de GEA FEUILLET A JOINDRE AUX PRELEVEMENTS Lieu (hôpital, maison de retraite, école, restaurant, domicile...) : Adresse (rue, code postal, commune) : Date d'apparition des signes : Premier cas leJ........ Episode toujours en cours : □ oui □ non Date de fin d'épidémie :/....../....... Nombre de cas : Cas parmi le personnel : □ oui □ non □ sans objet Si oui, combien : Dontpatients hospitalisés suite à l'épidémie. Dontpatients décédés suite à l'épidémie. Nombre de cas dans les groupes d'âges suivants : 0-4 ans : 15-64 ans : 5-14 ans : > 65 ans : Nombre de personnes exposées : dontmembres du personnel. Mode de transmission suspecté : □ Personne à personne □ Alimentaire puis personne à personne □ Inconnu □ Coquillages □ Alimentaire (hors coquillages) □ Hydrique - aliment(s) incriminé(s) : investigation virale des aliments : □ oui ☐ non Durées moyennes : - de l'incubation : - des signes : Signes cliniques : - nombre de cas avec : - vomissements uniquement : - diarrhée uniquement : - diarrhée et vomissements :..... Autres signes cliniques : Analyses microbiologiques réalisées localement avant envoi au CNR : □ oui □ non Si oui, préciser : - nombre de patients : - résultats :

	Rédaction	Mise à jour	Validation	Version 2
	Sylvie BLOYET Ghislaine GARNIER			Date : Sept 2017
CPias	Liliane HENRY	Liliane HENRY Isabelle ROLAND	CPias Normandie	5
Normandie	Murielle SIHARATH	Isabelle KOLAND		Page : 17 / 17

N°IM-2015-0075

V001 Page 3 sur 3

1861 - PROTOCOLE D'ENVOI CAS GROUPES