

CORRECTION



# Correction to: Terminal weaning or immediate extubation for withdrawing mechanical ventilation in critically ill patients (the ARREVE observational study)

René Robert<sup>1,2,3</sup>, Amélie Le Gouge<sup>4,5,6</sup>, Nancy Kentish-Barnes<sup>7,8,9</sup>, Alice Cottreau<sup>10</sup>, Bruno Giraudeau<sup>4,5,6</sup>, Mélanie Adda<sup>11</sup>, Djillali Annane<sup>12,13</sup>, Juliette Audibert<sup>14</sup>, François Barbier<sup>15</sup>, Patrick Bardou<sup>16</sup>, Simon Bourcier<sup>17,18</sup>, Jeremy Bourenne<sup>19</sup>, Alexandre Boyer<sup>20,21</sup>, François Brenas<sup>22</sup>, Vincent Das<sup>10</sup>, Arnaud Desachy<sup>23</sup>, Jérôme Devaquet<sup>24</sup>, Marc Feissel<sup>25</sup>, Frédérique Ganster<sup>26</sup>, Maité Garrouste-Orgeas<sup>27,28,29</sup>, Guillaume Grillet<sup>30</sup>, Olivier Guisset<sup>20,31</sup>, Rebecca Hamidfar-Roy<sup>32,33</sup>, Anne-Claire Hyacinthe<sup>34</sup>, Sebastien Jochmans<sup>35</sup>, Mercé Jourdain<sup>36,37,38</sup>, Alexandre Lautrette<sup>39,40</sup>, Nicolas Lerolle<sup>41,42</sup>, Olivier Lesieur<sup>43</sup>, Fabien Lion<sup>44</sup>, Philippe Mateu<sup>45</sup>, Bruno Megarbane<sup>7,46</sup>, Sybille Merceron<sup>7,8,9</sup>, Emmanuelle Mercier<sup>5,47,48</sup>, Jonathan Messika<sup>49</sup>, Paul Morin-Longuet<sup>50</sup>, Bénédicte Philippon-Jouve<sup>51</sup>, Jean-Pierre Quenot<sup>52,53,54</sup>, Anne Renault<sup>55,56</sup>, Xavier Repesse<sup>57</sup>, Jean-Philippe Rigaud<sup>58</sup>, Ségolène Robin<sup>17,59,60</sup>, Antoine Roquilly<sup>61,62</sup>, Amélie Seguin<sup>63</sup>, Didier Thevenin<sup>64</sup>, Patrice Tiro<sup>65</sup>, Isabelle Vinatier<sup>66</sup>, Elie Azoulay<sup>7,8,9</sup> and Jean Reignier<sup>61,67,68\*</sup>

© 2017 Springer-Verlag GmbH Germany, part of Springer Nature and ESICM

## Correction to: Intensive Care Med (2017)

<https://doi.org/10.1007/s00134-017-4891-0>

In the Results section, under the subheading “Decisions to withdraw mechanical ventilation and comfort of patients during the dying process”, the second sentence of the second paragraph should read “Presence of a relative in the room was twice as common during the first step of terminal weaning as during immediate extubation”.

The original article stated the opposite, thus contradicting the correct data in Table 2. The corrected sentence is now in accordance with the findings presented in Table 2.

### Author details

<sup>1</sup> Inserm CIC, 1402, axe Alive, Poitiers, France. <sup>2</sup> Université de Poitiers, Poitiers, France. <sup>3</sup> Service de Réanimation Médicale, CHU Poitiers, Poitiers, France.

\*Correspondence: [jean.reignier@chu-nantes.fr](mailto:jean.reignier@chu-nantes.fr)

<sup>68</sup> Service de Médecine Intensive Réanimation, Centre Hospitalier Universitaire Hotel-Dieu, 30 Bd. Jean Monnet, 44093 Nantes Cedex 1, France

Full author information is available at the end of the article

The original article can be found online at <https://doi.org/10.1007/s00134-017-4891-0>.

<sup>4</sup> Inserm CIC 1415, Tours, France. <sup>5</sup> Université de Tours, Tours, France. <sup>6</sup> CHU Tours, Tours, France. <sup>7</sup> Université Paris Diderot, Paris, France. <sup>8</sup> Service de Réanimation Médicale, CHU Saint-Louis, Paris, France. <sup>9</sup> Groupe de Recherche Famiréa, Paris, France. <sup>10</sup> Service de Réanimation polyvalente, CHI André Grégoire, Montreuil, France. <sup>11</sup> Aix-Marseille Université, APHM, URMITE, UMR CNRS 7278, Hôpital Nord, Réanimation des Détresses Respiratoires et Infections Sévères, Marseille, France. <sup>12</sup> Inserm U 1173, Université de Versailles-Saint Quentin en Yvelines, Versailles, France. <sup>13</sup> Service de Réanimation Médicale, Hôpital Raymond Poincaré, Assistance Publique des Hôpitaux de Paris, Garches, France. <sup>14</sup> Service de Réanimation Polyvalente, CH de Chartres, Chartres, France. <sup>15</sup> Service de Réanimation Médicale, CHR d'Orléans, Orléans, France. <sup>16</sup> Service de Réanimation Médico-Chirurgicale, CH de Montauban, Montauban, France. <sup>17</sup> Université Paris-Descartes, Paris, France. <sup>18</sup> Service de Réanimation Médicale, CHU Cochin, Assistance Publique des Hôpitaux de Paris, Paris, France. <sup>19</sup> Aix-Marseille Université, APHM, Hôpital La Timone, Réanimation et surveillance continue, Marseille, France. <sup>20</sup> Université de Bordeaux, Bordeaux, France. <sup>21</sup> Service de Réanimation Médicale, CHU Bordeaux, Bordeaux, France. <sup>22</sup> Service de Réanimation Polyvalente, CH Emile Roux, Le Puy En Velay, France. <sup>23</sup> Service de Réanimation Polyvalente, CH d'Angoulême, Angoulême, France. <sup>24</sup> Service de Réanimation Polyvalente, Hôpital Foch, Suresnes, France. <sup>25</sup> Service de Réanimation Polyvalente, CH de Belfort-Montbéliard, Belfort, France. <sup>26</sup> Service de Réanimation Médicale, Hôpital Emile Muller, Mulhouse, France. <sup>27</sup> Service de médecine intensive et de réanimation, Groupe Hospitalier Paris Saint Joseph, Paris, France. <sup>28</sup> Groupe de recherche Outcomerea, Paris, France. <sup>29</sup> IAME, UMR 1137, INSERM Université Paris Diderot, Département de biostatistiques-HUPNVS-AP-HP, UFR de Médecine-Bichat, Paris, France. <sup>30</sup> Service de Réanimation Polyvalente, CH Bretagne Sud, Lorient, France. <sup>31</sup> Service de Réanimation Médicale, CHU Bordeaux, Hôpital Saint-André, Bordeaux, France. <sup>32</sup> Université Grenoble-Alpes, Grenoble, France.

<sup>33</sup> CHU Albert Michallon, Clinique de la Réanimation Médicale, Grenoble, France. <sup>34</sup> Service de Réanimation Polyvalente, Centre Hospitalier Anancy Genevois, Pringy, France. <sup>35</sup> Service de Réanimation Médicale, CH Marc Jacquet, Melun, France. <sup>36</sup> Université de Lille, Lille, France. <sup>37</sup> Inserm U1190, Lille, France. <sup>38</sup> Service de Réanimation Polyvalente, CHRU de Lille-Hôpital Roger Salengro, Lille, France. <sup>39</sup> Université de Clermont-Ferrand, Clermont-Ferrand, France. <sup>40</sup> Service de Réanimation Médicale, CHU Gabriel Montpied, Clermont-Ferrand, France. <sup>41</sup> Université d'Angers, Angers, France. <sup>42</sup> Département de Réanimation médicale et Médecine hyperbare, CHU Angers, Angers, France. <sup>43</sup> Service de Réanimation Polyvalente, CH de La Rochelle, La Rochelle, France. <sup>44</sup> Service de Réanimation Médico-Chirurgicale, Institut Gustave Roussy, Paris Villejuif, France. <sup>45</sup> Service de Réanimation polyvalente, CH de Charleville-Mézières, Charleville-Mézières, France. <sup>46</sup> Service de Réanimation Médicale et Toxicologique, Assistance-Publique-Hopitaux de Paris, CHU Lariboisière, Paris, France. <sup>47</sup> Service de Réanimation Médicale, CHU de Tours, Hôpital Bretonneau, Tours, France. <sup>48</sup> Réseau CRICS, Tours, France. <sup>49</sup> IAME, UMR 1137, INSERM, Université Paris Diderot, Sorbonne Paris Cité, Service de Réanimation médico-chirurgicale, Hôpital Louis Mourier, AP-HP, Colombes, France. <sup>50</sup> Service de Réanimation Polyvalente, CH Saint Nazaire, Saint Nazaire, France. <sup>51</sup> Service de Réanimation Médico-chirurgicale, CH de Roanne, Roanne, France. <sup>52</sup> Service de Réanimation Médicale, Université de Bourgogne Franche Comté, CHU Dijon, France. <sup>53</sup> Equipe Lipness, UMR 866, Dijon, France.

<sup>54</sup> INSERM CIC 1432, Dijon, France. <sup>55</sup> Equipe de recherche EPS (Ethique, professionnalisme et santé) EA 686, Université de Bretagne Occidentale, Brest, France. <sup>56</sup> Service de Réanimation Médicale, CHU de la Cavale Blanche, Brest, France. <sup>57</sup> Service de Réanimation Médico-Chirurgicale, Assistance publique-hôpitaux de Paris, CHU Ambroise Paré, Boulogne-Billancourt, France. <sup>58</sup> Service d'Anesthésie-Réanimation, CH de Dieppe, Dieppe, France. <sup>59</sup> Hôpital Européen Georges Pompidou, Paris, France. <sup>60</sup> Service d'Anesthésie-Réanimation, Paris, France. <sup>61</sup> Université de Nantes, Nantes, France. <sup>62</sup> Département d'Anesthésie et Réanimation, CHU de Nantes, Nantes, France. <sup>63</sup> Service de Réanimation Médicale, CHU Côte de Nacre, Caen, France. <sup>64</sup> Service de Réanimation Polyvalente, CH de Lens, Lens, France. <sup>65</sup> Service de Réanimation Médico-chirurgicale, CH du Mans, Le Mans, France. <sup>66</sup> Service de Réanimation Polyvalente, CHD de la Vendée, La Roche-Sur-Yon, France. <sup>67</sup> Service de Médecine Intensive Réanimation, CHU de Nantes, Nantes, France. <sup>68</sup> Service de Médecine Intensive Réanimation, Centre Hospitalier Universitaire Hotel-Dieu, 30 Bd. Jean Monnet, 44093 Nantes Cedex 1, France.

Published online: 24 November 2017